স্বদেশ ও শিল্প

त्र्डायम्ख म्होशायाय

র ক মা রি বু ক হা উ স ৭৭, মহাথা গান্ধী বোড়: হলিকাডা-১ वकानकं :

চিয়ার বিজ অক্যারি বৃক হাউগ ৭৭, মহাদ্মা গাদী বোড ক্লিকাডা-৯

চতুর্থ সংস্করণ, ১৯৫৮

ম্জক:
নির্জন দাস্
দান পিন্টার্স
১৭, বৃদ্ধু ওস্তাগর লেন
ক্রিকাডা-স

ভূমিকা

নিজের বইরের বিতীর শংশ্বরণের ভূষিকা নিগতে বনা বে কোন নেগকের পক্ষে আনজের ব্যাপার। কাজেই "বংলশ ও শিল্প" বে উদ্বেশ্ত নিরে নেথা হরেছিল তা কিছুটা নিশ্চর সমল হরেছে। তাই ক্বতঞ্চতা প্রকাশ করছি পাঠকের কাছে।

প্রথম সংভরণে যে সামান্ত ভূল বা ফটি ছিল তা সংশোধন করে সেই সক্ষে প্রত্যেকটি শিল্পের বিষয় ব্যাখ্যা সহ আরও কিছু নতুন বিষয় নিরে আলোচনা করেছি। তাই আশা করছি পাঠকবর্গ বইটির বিতীয় সংভরণ থেকে আরও বেশী উপকৃত ছবেন।

CHIT



छेऽनर्ग—

মাতৃ দেবীর ঞ্রচরণে

```
এই লেখকের
( শিক্স বিষয়ে )
শিক্সের সন্ধানে
সাবান শিক্স
ঔবধ শিক্স ( যত্ত্বহু)
( উপজ্ঞান )
শ্রীমতী যে ভাকে
( শিশু সাহিত্য )
শ্রুর কাহিনী
```

কুতজ্ঞতা স্বীকার

যাঁরা বহং, যাঁরা উদার, অপরকে কিছু দিতে পেরে তাঁরা পরম ভৃপ্তি পান।
নিজেদের সহসা ঘটা করে তাঁরা প্রচার করতে চান না। কিন্তু সেই দান
যে গ্রহণ করে তার ঋণের বোঝা বেড়েই যার। ঠিক এই দলের লোক
আমি। তাই আর পাঁচ জনের ম'ত ওনাদের স্বাইকে কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করে
নিজেকে কিছুটা হাঝা করার 6েটা কর্লাম।

ৰীবি, কে, দত্ত-কাস্টোভিয়ান, ইউনাইটেড ব্যাহ অফ্ ইণ্ডিয়া।

শ্ৰীএম, দেন শৰ্মা—চেন্নারম্যান " " " " "

শ্ৰী পি, কে, সেন ৢ ৢ ৢ ৢ ৢ

শ্রীসভারঞ্জন সরকার

🕮 বি, ভট্টাচাৰ্য্য

শ্ৰীহুকুষার গঙ্গোপাধ্যার

শ্রীরবীজনাথ মুখোপাধ্যায়—অরসর প্রাপ্ত রদায়নবিদ্, ইণ্ডাষ্ট্রিয়াল রিদার্চ লেবরেট্ডী (পশ্চিম্বন সরকার)

विश्निशक्यांत्र मिळ

শ্ৰীপ্ৰশান্তব্যার বন্দ্যোপাধ্যার

क्षेष्ठेगाकाच ७४-- नए धारामादिक, त्कथन् नारेत्वदी । एमनी ।

এই পৃত্তকের মধ্যে যে সমস্ত স্থীম ও ফরমূলা দেওয়া হয়েছে তার সাহায্যে যে কেউ কারখানা করতে পারেন। তবে যদি কেউ এর নাম, বিষয় বস্তু, সংখ্যা, ফরমূলা আংশিক অথবা পূর্ণভাবে বেতারে, খবরের কাগজে, অথবা বই আকারে কোথাও কোন প্রকার লেখার বা বলার চেটা করেন, তবে ভারত সরকারের "কিপি রাইট অ্যাক্ট অনুসারে" তার বিক্রমে মামলা দায়ের করা হবে এবং সমস্ত থর> উক্ত ব্যক্তিকে বহন করতে হবে।

প্ৰকাশক--

স্চীপত্ৰ

বিবয়		পৃষ্ঠা
গোড়ার কথা	•••	*
এন, আই, এন, আই এর কাজ	•••	٠
লিকুইড্ ফিনাইল	•••	b
শলিভ ফিনাইল	•••	5:
শাৰ। ফিনাইল	•••	54
শার্জিক্যাল গল ও ব্যাণ্ডেল	•••	, 24
রীচিং পাউডার	••	ર •
হীরাকস্	•••	3:
স্যালিউমিনিয়াম সালফেট	•••	20
কপার সালফেট	•••	47
বোরিক স্থ্যানিভ	•••	9
मियामनारे निज	•••	છ
ধূপ কাঠি	•••	৬ঃ
ফেস্ ভ্যানিশিং কীয	•••	,83
ভরন আগতা	•••	84
क्र्यूक्य वा विक्की	•••	87
त्मन भनिम	•••	¢ ·
भागरच्या	•••	e =
ফেস্ পাউডার	• •	4 8
সাবান শিল্প	•••	44
সেডিং দোপ	***	63
লিকুয়িড্ সোপ	•••	७8
নারিকেল ছোবড়ার শিল্প	•••	৬৬
ফোল্ডি: বেৰী মস্কীটো নেট	•••	৬৮
ত্তিপুৰা ও বাঁশের শিল্প	•••	69
কাঁচ ও ভার শিল	•••	93
মেৰালয় বাজ্যের বনজ সম্পদ ও ড	ার শিক্স ···	14
हर्दित वाहिनि	•••	96
ৰেবিয়াৰ এক্স্-ৱে-মিল	***	۶.8

[**z**]

শ্যালিউখিনিয়াম হাইড্রো-স্ক্রাইড জেল	•••	৮৮
ভিস্টিল্ড ওয়াটার	•••	24
শেভিরাম-ভালিদাইলেট ও আাম্মোনিয়া	ম শিবভেট	86
বিটা স্থাফথন	•••	> 0
নাইট্ যে বনঞ্জিন	•••	5.6
বৰার ল্লোইং একেন্ট	•••	> 0
স্থ্যামেশনিয়াম পার সালফেট	•••	:20
ক্ষ্যাটে৷ গ্রাফিক্ দিলিকা	•••	>>>
খ্যালো-শাইনানই-ব্লু	•••	, 27,
কাটিং আয়েগ	••	>>>
শিল মোহর (গালা)	•••	256
এয়ার পিউবিফায়র	4 • •	>> 8
মোমবাতি	•••	১২৮
দাঁত মান্ধার পেস্ট	•••	50 0
দাঁত মাজার মাজন	•••	203
হুগদ্ধি জল	•••	208
লেউটেড ্ হেয়ার অ য়েল	•••	١٥٩
কালি	•••	787
সম্ভা দামে বোতল কালি	•••	>8€
স্থ-পলিস	•••	>8%
রং শিল্প	•••	>t•
ৰদা শিৱ	•••	323
মিষ্টি স্থপারী	•••	>66
বিস্কৃট শিল্প	•••	764
চকোলেট ও ল ভে ন্স	•••	<i>\$68</i>
লিমন শিরাপ	•••	>∞€
ভিনিগার	•••	3 <i>06</i>
ৰদেশের কুটির শিল্প ও বাট্রায়ত্ব ব্যাক	•••	746
বিভিন্ন পত্ৰ-পত্ৰিকার মতামত	•••	298

গোড়ার কথা

আন্ধৰ্কে যে সমস্যা বাংলা বেশে ভ্রাবহন্ধণে বেখা বিয়েছে তা হ'ল স্লেকার ,
সমস্যা। ঠিক কত লক্ষ্ হতভাগ্য বেকার গামান্ত একটা কালের আলার নিজ্ঞান
বিন গুণছেন তা হিসেব করে বলা কঠিন। তাই সমস্যার বিকে লক্ষ্য থেনিছ কডকগুলো ছোট, বড় ও মাঝারি ব্যবসার সন্তাবনার বিবর নিরে প্রেক্ত আলোচনা করা হচ্ছে। এতে অবশু লাভ হবে ছ-ভাবে। যিনি প্রভিষ্ঠানক্তি গড়ে ভূলবেন, তিনি বেমন কিছু রোজগার করতে পারবেন সেই সঙ্গে মানা প্রতিষ্ঠানটি চালাতে সাহায্য করছেন তাঁরেরও বেকারম্ব ঘূচবে। আবার আন্ধ্র বিক কিরে বিচার করতে গেলে দেশের বিভিন্ন আনগার গড়ে উঠবে ক্ষম্ম ছ

তবে ছোটই হোক বা বড়োই হোক শ্রমণিরের বিবর নিরে শালোচনার আগে একেবারে গোড়ার দিকে কভকগুলি বিবরে কিছু রেখাণাত করা দরকার। কারণ ভবিশুতে হয়তো দরকার হতে পারে। যে কোন রক্ষের শ্রমণির প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে হলে যে জিনিবগুলি প্রথমেই দরকার হয় জা হ'ল—(ক) কাঁচামাল, (খ) মূলধন, (গ) বিক্রম বাজার, (ঘ) শিল্প সংক্ষেতোলার জমি, (ও) শিল্প সংক্ষে ষোটাম্টি জান।

- (ক) কাঁচামাল—সাধারণভাবে কলকাতার চিনাবাজারে বা বাধরী মার্কেটে একটু থোঁজ-ধবর করলেই কাঁচামাল যোগাড় করা মোটেই অবজ্ঞর নয়। অবভ এখানে বসায়ন শিল্পের জঙ্গু যে কাঁচামাল প্রয়োজন ভার কথাই বলা হচ্ছে। তবে অভান্ত শিল্পের কাঁচামাল যদি এখানে একাভভাবে না পাওলা যায় এখানকার বিজ্ঞেতারই সঠিক থবরাথবর বিয়ে থাকেন। ভাতে আরক্ ক্রিথা হয়। কারণ সেই কাঁচামালটির প্রকৃত উৎপাদানকারি ভানজ্ঞে পার্লে মুর্চা অনেক ক্রে হয়।
- (4) মূল্যন —সবদেকে খাসল সমতা হ'ল এটি। কিন্ত ব্যাহ হারীরক্ষণ হওরাড়ে তা এখন খনেকটা সহল হয়ে গেছে। কলকাভা হলে জো কর্বাই নেই । কলকাভার বাইবে হলে বে-কোন একটি হারীয়ক্ষরণ ব্যাহের শাধ্য খাবিবে সিয়ে নির্দিষ্ট ফর্মে থানের কল খাবেকন ক্ষতে হবে। এই খাবেকন ক্ল

বক্ষের হয় (১) নিকিউরিটি স্কীম (২) গ্যারাণ্টি স্কীম। প্রথমটিতে সম্পত্তি বন্ধক লাখতে হয় আর সেটা প্রযোজ্য নন – টেকনিক্যাল লোকেদের জন্তা। আর বিতীর্র্টিতে কোন সম্পত্তি বন্ধক দিতে হয় না। এক্ষেত্রে কোন সম্পত্তির বালিককে জামিনদার হিদাবে দাঁড়াতে হয়। এ-নিয়ম কেবলমারে টেকনিক্যাল লোকদের জন্তা। এখন টেকনিক্যাল ও নন-টেকনিক্যাল লোক কাদের বলা হয় ? যাঁরা বি-এস-দি অথবা এম-এস্-দি পাস করেছেন ও ক্ষেক্টি সংস্থায় হাতে কলমে কাজ করার অভিজ্ঞতা আছে, এছাড়া যাঁরা কোন সরকারী শিক্ষাকেন্দ্র থেকে শিক্ষালাভ করেছেন তাঁরা টেকনিক্যাল পর্যায়ে পড়েন।

এখানে আরও একটা কথা বলার আছে। পশ্চিম বাংলা সহ তামাম ভারতবাসীর বাান্ধ ও সরকার সহন্ধে একটা দাকণ ভীতি আছে। সেখানে নাকি অস্বাভাবিক দেবী হয়। এক বছরের আগে কোন কাজই হয় না। আমার মতে এ ধারণাটা একেবারে ভূল। জনসাধারণের না জানার ফলেই অনেক সময়ে একই কাজের জন্ম বার বার ঘ্রতে হয়। সব জেনেগুনে প্রায়োজন মত কাগজপত্র ঠিকঠাক করে যদি যাওয়া যায় তবে খুব অর অস্বারের যধ্যেই কাজ হয়ে যায়।

ভাই প্রথমে ব্যাহ্দে যাওয়ার আগে নিয়লিখিত সরকারী সংস্থাগুলির মাধ্যমে বাওয়া ভাল। যে বিবরে শিরগুলি হবে তার একটা স্থীম চাইলেই বিনা পরসার পাওয়া যায়। সবার স্থবিধার জয়্ম নাম ও ঠিকানা দিয়ে দিছি, জরকার মনে করলে পাঠক যাতে স্থযোগ গ্রহণ করতে পারেন। অবশ্র একথাও মনে রাখতে হবে যে কোন স্থীম চাইলেই পাওয়া যাবে তার কোন মানে নেই। ভাঁহের কাছে যত রক্ষের আছে তার মধ্যে যে কোন একটি স্থীম তাঁরা বিনা শয়সায় দেবেন। (১) ক্রুশেল্ল সার্ভিস ইনষ্টিটিউট, ১১১, ১১২, বি, টি, রোড, কলিকাতা-৩০। (২) ইণ্ডাল্লিয়াল রিসার্চ লেবরেটরী, ক্যানেল সাউথ রোড়, ঝাগলাভালা, কলিকাতা। (৩) আবার প্রতি জেলায় একটি করে ডিল্লিফ্রই ইন্ডালিয়াল অফিস আছে। সেখানেও এই সব স্থবিধা পাওয়া যায়। এছাড়াও ভারতবর্ষে বিভিন্ন সরকারী ও বে-সরকারী কলেজ ও বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের ভারপ্রাপ্ত প্রধান অধ্যাপকের নিকট গিয়ে যে কোন একটি ভাল ব্যাহ্মন শিল্লের সংক্ষে আলোচনা বা উপদেশ গ্রহণ করতে পারেন। আশা-কৃরি কিছু জানা থাকলে ভারা নিরাশ করবেন না।

- (গ) বিক্রের বাজার—শিল্প স্থাপনা করার আগে এটি একটি প্রধান বিষয়। অনেক সময় দেখা যার, কিছু তৈরী করা যদিও বা সম্ভব হয়েছে কিছ ডার বিক্রের বাজার ঠিক ম'ত পাওরা যাছে না। ফলে সে ব্যবসা মার খেতে বাধ্য। তাই অন্ত কোন শিল্প স্থাপনা করার আগে বিশেষ করে সেই সমস্ত শিল্পগুলি করা উচিত যা আজও ভারতবর্ষে আমদানি করতে হচ্ছে।
- (ঘ) জমি—মোটাম্টি ভাবে এই সমস্ত কারথানায় তুই থেকে তিন কাঠার বেশী জমি লাগে না। কলকাভার বাইরে যাঁদের নিজের বাড়ী আছে, অনেক সময় দেখা যায় বাড়ীর পেছন দিকে সামান্ত কিছু জায়গা থালি পড়ে থাকেই। তবে একাস্ত যদি জায়গা না পাওয়া যায় তবে জমি লিজ নিয়েও শেড করা যেতে পারে। আজকাল অনেকেই কারথানার ব্যাপারে জমি লিজ দিছেন।
- (৬) শিল্প সম্বন্ধে মোটামুটি জ্ঞান—ব্যাহের আলোচনা প্রসঙ্গে এ বিষয়ের কথা, কিছু কিছু বলা হরে গেছে। তবুও যদি কেউ নতুন করে শিখতে চান তবে প্রতি বছরে ত্-বার করে ছ'মাসের জন্ম যে কোন একটি বিষয়ে ইণ্ডাষ্টিয়াল রিসার্চ লেবরেটবীতে কিছু সংখ্যক ছাত্রকে সামান্ত বেতনের বিনিময়ে শিক্ষা দেওয়া হয়। এ বিষয়ে আরও জানার থাকলে নিউস্কেটোরিয়েটে দশ তলার ইণ্ডাষ্টি ডিপার্টমেন্টে গেলেই সব কিছু জানতে পারা যাবে।

এস, আই, এস, আই এর কাজ

ভারতবর্ধে প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার কাজ শেব হরে বাবার পর, বিভীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার কাজ চলাকালিন রহৎ, মধ্যম ও ক্লুক্ত কৃটার শিল্পগুলির উপর জাের দেওলা হয়। এর ফলে প্রত্যেকটি রাজ্যে বিভিন্ন ধরনের শিল্প সম্বন্ধে উপদেশ দেবার জন্ম এই রকম প্রতিষ্ঠানের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। সেই কারণে কেন্দ্রীয় সরকারের পরিচালনায় প্রত্যেকটি প্রদেশে এম, আই, এম, আইএর অফিদ খেলা হয়। এই অফিসটির নাম Small Industries Service Institute বা সংক্ষেপে এম, আই, এম, আই বলা হয়। এখানে বিভিন্ন ধরনের প্রমশিলের ও বসায়ন শিল্পের বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিদের রাখা হয়েছে। পাঠকের স্থবিধার জন্ম ঠিকানাটাও দিয়ে দিছি। ১১১ ও ১১২ বি, টি রোজ, ক্লিকাতা—৩৫। ফোন নং—৫৬-৩৭৭৭।

এবার দেখা যাক Small Industries Service Institute কি কাজ করেন ও শিরের দক্ষে এই সংস্থার সম্বন্ধ কি? ধরা যাক, আপনি অর্থাৎ (রামবার্) কোন নতুন ধরনের শিল্প করিতে চান ও তার জন্ম ঝণ দরকার। আপনি প্রথমে তিন কপি স্কীম, মেদিন পত্রের কোটেশান (বিভিন্ন জারগা থেকে নিতে হবে) ও Directorকে উদ্দেশ্যে করে একটি চিঠি দিয়ে আবেদন করবেন। এথানে বিভিন্ন ভিপার্টমেণ্টে অভিজ্ঞ ব্যক্তিরা আপনার স্কীম পরীক্ষা করে দেখবেন। যদি দেখা যায় যে স্কীমটি ভাল আর তার থেকে যথেষ্ট লাভ হবে তবেই তারা আপনার স্কীম পাশ করে দেবেন। তথন আপনি ঐ স্কীম রাষ্ট্রীয়করণ ব্যাকে জমা দিয়ে ঋণের জন্ম আবেদন করলে নিশ্চয় খণ পাবেন। অবশ্য তারজন্ম ব্যাক্তে সিকিউরিটি দিতে হবে। তবে এস, আই, এস, আই-এর নিজম্ব একটি ফর্ম আছে সেটি স্কীমের সঙ্গে জমা দিতে হয়। আমি সেই ফর্মের নকল ও কি ভাবে ফর্ম ভর্তি করতে হবে লিথে দিছি। দ্রকার মনে করলে বাড়ীতে এই ফর্ম সাদা কাগজে টাইপ করে কাজ চালাতে পারা যায়। এইগুলি হ'ল একটি দিক।

আৰার অনেক সময় দেখা যায় যে কারথানা চালাতে গিয়ে নানা রকম অস্থবিধা হচ্ছে। সেই রকম ক্ষেত্রে এস, আই, এস, আইকে জানালে, স্থবিধা ম'ত লোক পাঠিয়ে তারা আপনার অস্থবিধাগুলি দূর করার চেষ্টা করে থাকেন। যাঁরা বড় বা মাথারি শিল্প করবেন তাঁরা এস, আই, এস, আইয়ে যাবেন। কিন্তু যদি কোন স্থীম দশ হাজার টাকার কমে হয় তবে এথানে না আসাই ভাল। সেক্ষেত্রে জেলার ডিক্টিক ইনভাট্টিয়াল অফিসারের কাছে ঐ ভাবেই আবেদন করা যায়। ইনভাট্টিয়াল অফিসার বদি আপনার স্থীম পাশ করে দেন সেক্ষেত্রেও রাষ্ট্রীয়করণ ব্যাহ খণের আবেদন পত্র বিশেষভাবে বিবেচনা করে দেখেন। এবার এস, আই, এস, আইএর ফর্ম ও চিঠি দিয়ে দিছিছ। প্রয়োজন অস্থপারে বা নিজের স্থবিধা ম'ত সামাত্র অদল বদল করে নিতে পারা যাবে।

ऽबर—हिर्ठि

Chatterjee Chemicals Burdwan

January 7th 1974

The Director,
Small Industries Service Institute
111 & 112, B. T. Boad
Calcutta—19

Re: Scheme on the manufacture of Solid, Liquid and white Scented phenyle 2,500 M.L/P.M.

Sir,

I am enclosing herewith a Scheme on the above for the favour of your kind approval. I have my own land and shed at Burdwan, and the technical know-how is fully available with me.

Thanking You

Yours faithfully

Enclo: As in above

২নং-এস, আই, এস, আইএর ফর্ম

SCHEME: NEW/EXPANSION Information to be furnished while sponsering

Scheme (New of expansion)

- 1. Name of the unit

 (Indicate proposed of existing)
- 2. (a) Items of manufacture
 - (b) Volume of proposed Production
 (in Rupees or in quantity per month on 8 hours Shift basis).
 - (c) No. of shift proposed to be run: I Shift/day.
- 3. Details of Accommodation:
 - (a) Whether private accommodation (own/rental) already arranged

चारम । भिन्न

- (b) Whether proposed to de set up in Industrial Estate. If so, indicate in details where arrangement has been made.
- (c) Covered and uncovered area required.

4. Power

- (a) Requirement in kw/H.P.:
- (b) If arrangement for power already made,

5. Machinery

- (a) Value of indigenous machinery and equipment.
- (b) Value of imported machinery and equipment.
- (c) Whether to be purchased fully or partly out of own investment,
- (d) Whether to be financed from outside (HP/Bank/State Aid to Industries Scheme). if so, indicate the machines and amounts.

Requirement of Raw Materials with categories and specifications in details

- (a) Imported (i) Value (b) Indigenous: (i) Value (ii) Category and specification (ii) Category and specification
 - (c) Anticipated source of procurement:

 (From open market or import licence required)
 - Any other financial assistance that would be required later, in implementing the scheme.
 (indicate the sources).
 - 8. (a) If Technical know—how already available or to be procured (in case of complicated items).

(b) Present Occupation of the entrepreneur:

Signature of the Entrepreneur
Partner/Proprietor

FOR OFFICIAL USE

- 9. Comments of the officer sponsoring or recommending the scheme (S.I.S.I) from the technical side:
- 10. Comments of the Reviewing Committee (Action Committee):

For Director

Small Industries Service Institute

Calcutta

For Director of Industries
Govt. of West Bengal

৩নং—মেগিনের কোটেশান। ৪নং— স্কীম

কিভাবে আবেদন করতে হবে? আমি দরকারী জিনিবগুলি (:নং, ২নং) এইভাবে নং দিয়ে দিয়েছি। এবার নং অনুসারে কোনটি কত কিল লাগবে তা জানিয়ে দিছি। ২নং—এক কিল, ২নং—এক কিন, ৬নং—বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান থেকে ছ-কিল থেকে তিন-কিল, গনং—তিন কিল। যদি এই সমস্ত কাগন্ধপত্র গুলি সব একসঙ্গে জমা দেওয়া হয় তবে অযোগা ঘুরতে হয় না।

স্বদেশ ও শিল্প

निक्टेড किनारेन

আগের আলোচনার একেবারে গোড়ার দিকে মানে কোন শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়তে গেলে সর্বপ্রথম যে জিনিবগুলো দরকার তা নিয়ে যোটাম্টিভাবে বেখা হয়ে গেছে। এবার ধারাবাহিকভাকে এক একটি শিল্পের বিভিন্ন দিক নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে। ফলে সব কিছু জেনে ভনে শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়তে গেলে সহসা লোকসান থাবার সন্তাবনা থাকবে না।

এখন দেখা যাক লিকুইড্ ফিনাইল কি? তা এক কথার বলতে গেলে বলা যার, তেল আর জলের মিশ্রণ। কিন্তু তেল-জল মিশবে কি করে, তাই এই চ্যের মাঝখানে একজন কে দাড়াতে হয়। তা'হল দাবান। এবার আমরা ব্রুতে পারলাম তেল, জল আর সাবানের সংমিশ্রণে ফিনাইল তৈরী হয়। এটা বেশ লাভজনক ব্যবসা। প্রায় ধরতে গেলে দারাভারতবর্ধে গ্রাম থেকে শহরে এর ব্যাপক চাহিদা। এখন এই শিল্পটি গড়তে গেলে যে সমস্ত বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখতে হবে তা নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে। (ক) কাঁচামাল (খ) মূলধন (গ) বিক্রম্ব বালার (ঘ) জমি

- কোঁচামাল মোটাম্টিভাবে সাবান তৈবী করতে গেলে যা কাঁচামাল লাগে, আর দেই সঙ্গে কিয়োজোট অয়েল। ভাহলে এবার যা কাঁচামাল দরকার তাইছে রোজিন, লিন্দীভ অয়েল, কান্টর অয়েল, কষ্টিক লোভা আর জল। সাধারণভাবে বাজারে যে ফিনাইল পাওয়া যায় দেই রকম করতে গেলে এই সব কাঁচামাল হলেই চলবে। যদি এর থেকে আরও ভাল জিনিব করতে চান, তবে, এর সঙ্গে সামাল্য বাদাম তেল মেশাতে হবে। একই কাঁচামাল দিয়ে তিন রকমের ফিনাইল করা চলবে। যথা (১) লিকুয়িভ, (২) সলিভ, (৩) হোয়াইট সেন্টেভ ফিনাইল। কেবল হোয়াইট সেন্টেভ ফিনাইল করার সময় ক্রিয়োজোট অয়েলের বদলে পাইন অয়েল ব্যবহার করতে হবে। এই হোয়াইট ফিনাইল করতে খরচ একট বেড়ে যায় বটে, তবে, বাজারে ভাল দামও পাওয়া যায়। আর এই সমস্ত জিনিব কলকাতার চিনা-বাজারে অথবা বাগরী মার্কেটে পাওয়া যাবে।
- (খ) মূল্যন—মাদে গড়পড়তা তিনশো টাকা পর্যন্ত রোজগার করতে সেলে মাত্র হাজার তিনেক টাকার ম'ত দরকার লাগবে। অবশু আরও কম

টাকা নিয়ে এই কারবার আরম্ভ করতে পারা যায়। তবে হাজার টাকার নিচে হবে না। এই কারথানা করতে বিশেব কিছু কিনতে হয় না। অবশ্য আমি এখানে "রক্ ক্যাপিটেলের" কথা বলছি। ছটি বড় লোহার কড়াই ও ছটি খৃষ্টি হলেই চলে যাবে। আর এই ছটি কিনতে ১৫০ টাকা খেকে ১৭০ টাকার মধ্যে পড়বে। এবার নিজের ক্ষমতা বুঝে যতটা মাল কেনা যাবে সেই পরিমাণ ফিনাইল উৎপাদন করা চলবে। পরে যে রকম কাজের পরিমাণ বাড়বে, অর্থাৎ অর্ডার বাড়বে, তার সঙ্গে সমতা বজার রেথে আন্তে আন্তে জিনিব পত্র করে নিতে পারা যাবে। সব থেকে বড় কথা এর জন্ত কোন বিছাৎ শক্তির দরকার হয় না। সেই জন্ত বাংলাদেশে গ্রামের মধ্যে এই শিল্প গড়েউতে পারে। আগেই বলেছি মেদিনপত্রের কোন প্রয়োজন নেই। এই শিল্প ক্ষুক্রটার শিল্পের পর্যায়ে পড়ে। তাই রাষ্ট্রীয়করণ ব্যাক্ষের থেকে সাহায্য পাওয়া যায়। অবশ্য প্রথমে নিজেদের কিছু করে ব্যাক্ষকে দেখাতে হবে।

- (গ) বিক্রেশ্ব বাজার—প্রথমেই বলেছি এর বিক্রয় বাজার সর্বত্ত। সাধারণ মৃদিথানার দোকান থেকে কলকাতার চৌরঙ্গীপাড়ার বড় দোকানেও ফিনাইল বিক্রী হয়। এ ছাড়াও সব হাসপাতালে, কর্পোরেশনে, মিউনিসিণ্যালিটিতে ও রেলওয়েতে প্রচুর চাহিদা আছে। বিশেষ করে শহরের ও গ্রামের হাঁসপাতালে একটু যোগাযোগ রাখলে এ ব্যবসায় লোকসান খাবার ভয় নেই। ডাছাড়া কিরণশন্ধর রায় রোডে (কলিকাতা-১), সেন্ট্রাল বুক্ ডিপো থেকে প্রতি সপ্তাহে "ইণ্ডিয়ান ট্রেড্ জার্নাল" নাত্র একটি বই বার হয়। তার মধ্যে সারা ভারতবর্ষ জুড়ে রাজ্য সরকার ও কেন্দ্রীয় সরকারের পরিচালনায় বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের যা মাল দরকার তার খবর পাওয়া যায়। এই বইটিও সময় সময় কাজে লাগতে পারে।
- থে) জমি—সাধারণভাবে এক কাঠারও কম জমিতে এই কারথানা করা যেতে পারে। তবে একটু চালামত করে নিতে পারলে ভাল হয়। কারণ বর্ষার সময় বা গ্রীম্ম কালে রোদ্রে অস্থবিধা হতে পারে। কিন্তু কোন মতেই শেভ্ খড়ের যেন না হয়। টিনের হলেই ভাল হয়। না হলে টালির শেভ্ ও চলে যাবে। লোক লাগবে মাত্র ছ-জন। অবশ্র একজন লোক বাদ দিলেও চলে, তবে দে ক্লেত্রে নিজেকে খাটতে হবে।
- (%) শিক্ষ সম্বন্ধে জ্ঞান—বিশেষ করে এটির ওপর নির্ভর করছে কারথানার সব কিছু, এমন কি উচ্চ মানের উৎপাদন ও ব্যাহ্ব থেকে সাহায্য।

গোড়ার কথায় এ নিয়ে লেখা হয় গেছে তবুও পাঠকের স্থবিধার জন্ত আবাক জানাচ্ছি, সরকারী সংস্থার মধ্যে ইণ্ডাফ্রিয়াল রিসার্চ লেবরেটরী, ক্যানেল সাউখা রোভ, পাগলাভালা, কলিকাতা। এখানে গেলে বিনা মূল্যে দব তথ্য পাওয়া যাবে। তবে ত্-চারবার যেতে হবে। কারণ তাঁলেরও স্থবিধা-অস্থবিধা আছে। তবে মোটাম্টি ভাবে আমি একটা ধারণা পাঠককে দিচ্ছি।

ফরমূল।->

বজন ৫০০ গ্রাম কষ্টিক সোড়া ৬২ গ্রাম ক্রিয়োজোট অয়েল ৭৫০ সি. সি. জল (কলের) ৪৫০০ সি. সি.

এটি খুব সাধারণ ধরণের ফিনাইল। বেশী দিন রাথা চলে না। তবে বছর থানেক রাথলে কোন ক্ষতি হ্বার সম্ভাবনা নেই। ২৫০ দি দি. জলেতে চারের চামচের চার চামচ দিলেই যথেষ্ট।

कद्रगृत्र। - २

রজন	৩৭৫ গ্রাম
লিন্সীড অয়েল	৭৫ গ্রাম
কাস্টর অয়েল	৫ • গ্রাম
কষ্টক সোডা	৮০ গ্ৰাম
ক্রিয়োকেট অয়েল	১,৫০० मि. मि.
फ र्न	৪ ৫০০ সি.সি

সাধারণ ভাবে রাজারে যে সমস্ত ফিনাইল চলে সেই ধরণের জিনিষ তৈরী। হবে। তাছাড়া বহুদিন পর্যস্ত টিনের মধ্যে ভালভাবে প্যাক করে রাখা চলবে।

कत्रम्ला-७

কাস্টর অয়েশ	২৫ - গ্ৰাম
निन्नीष व्याम	১৭৫ গ্ৰাম
বো জি ন	৭৫ গ্রাম
ক্টিক সোডা	৮০ গ্ৰাম
ক্রিয়োজোট অয়েগ	8,৫•• नि.नि
ज न	৩,৽৽৽ সি.সি

সব থেকে ভাল গ্রেভের ফিনাইল এই তিন নং ফরম্লায় তৈরী হবে। তবে বাজারে চলে না। কারণ তৈরী করার খরচ-বেশী পড়ে যায়। যেখানে এক চামচ অন্ত ফিনাইল লাগে এই ফিনাইল মাত্র চার ফোটা দিলে সমান কাজ হবে। ফরম্লা দেওয়ার উদ্দেশ্ত হ'ল, যদি সরকারের কোন টেণ্ডার পাওয়া যায় তবে ভাল জিনিষটার আলাদা দর দিয়ে চেটা করে দেখতে পারা যাবে।

কিভাবে ভৈরী করতে হবে ?

যে তিনটি ফরমূলা এখানে দেওয়া হয়েছে তার মধ্যে সবগুলোতে জল ও ক্রিয়োজোট অয়েল থাকছে। আর বাকী সমস্ত জিনিষ দিয়ে সাবান তৈরী হচ্ছে। এই সাবান তৈরী করার কাজটি আগে করে নিতে হবে। যদি ঠিক ম'ত সাবান তৈরী করতে না পারা যায় তরে ফিনাইল নষ্ট হবে যাবে। (এই লেথকের একই প্রকাশকের কাছে **'সাবান শিল্প**' বইটি একবার দেখে নেওয়া বিশেষ প্রয়োজন)। ফরমূলায় যে জল দেওয়া আছে তার থেকে কিছু জল নেওয়া চলবে না। আলাদা ভাবে জল নিয়ে সমস্ত কষ্টিক একটা পলেথিনের গামলায় অথবা কলাই করা পাত্রে ভিজিয়ে রাখতে হবে। এরপর একটা লোহার কড়ায়ে রন্ধন সহ যত তেল জাতীয় পদার্থ রয়েছে একসঙ্গে মিশিয়ে দিয়ে যেই গলে যাবে, কড়াই আঁচ থেকে নামিয়ে নিয়ে অথবা উনানের উন্তাপ কমিয়ে আগে থাকতে করে রাথা কঞ্চিক সলুশন ঢেলে দিয়ে সাবান করে নিতে হবে। সাবান হবে যাবার পর কড়ায়ে প্রথমে ক্রিয়োজোট ব্দরেল মিশিয়ে খুম্ভি দিয়ে নেড়ে ভালভাবে চুটি জিনিষ মিশিয়ে নিতে হবে। সর্বশেষ মেশাতে হবে জল। তবে কোন মতেই এক সঙ্গে জল মেশান চলবে না। ধীরে ধীরে জল মেশানোর সময় ক্রমাগত নাড়তে হবে। বাজারের চাহিদা ম'ত কাচের বোতলে অথবা টিনের প্যাকিংয়ে প্যাক করা উচিত।

সলিড ফিনাইল

এই ফিনাইল দেখতে অনেকটা ডিপ ব্রাউন। অথবা বলতে পারা যায় ঠিক আমদত্বের ম'ত। লিকুয়িত ফিনাইল তৈরী করতে যা লাগে এটির ক্ষেত্রেও দেই সব কাঁচামালের প্রয়োজন হয়। কেবল জলটা লাগে না। তবে সবথেকে স্থবিধে হ'ল বাধকমে অথবা পাইথানায় একটুকরো ফেলে দিলে একটু জল পেলেই আপনা থেকে দালা চুধের ম'ত গলতে আরম্ভ করবে। নেইদক্ষে ফিনাইলের গন্ধও বার হবে। তাছাড়া প্যাকিং করার জন্তে আলাদা যে একটা ধরচ পড়ে তাও বেঁচে যাবে। সাধারণ ভাবে কলকাতার বাজারে তো চলেই, তাছাড়া করলাখনি ও চা বাগান অঞ্চলে এর ব্যবহার বেশী।

क्रमून

রেডীর ভেল----- > ০০ গ্রাষ ক্টিক সোডা----- ২২ গ্রাম ক্রিরোজোট অয়েল---- > লিটার পাইন অয়েল---- ৭-ই সি.সি

ভৈরী করার নিয়ন

ঠিক আগের ম'ত দাবান তৈরী করে নিতে হবে। দাবানের থক্ধকে তাব আদার আগেই কড়ায়ে ক্রিয়োজোট অয়েল দিয়ে ভালভাবে নাড়তে হবে। যথন দেখা যাবে নাড়া বন্ধ করলেই ওপরে সর জমে যাচেছ, ঠিক সেই সময় কড়াই আঁচ থেকে নামিয়ে নিয়ে পাইন অয়েল মিশিয়ে আবার নাড়া দরকার। এরপর কলাই করা কানা উচু ট্রেতে প্রথমে খবরের কাগজ বিছিয়ে তারপর ফিনাইল ঢেলে দিতে হবে। ২৪ ঘন্টা বা পুরো একদিন ঢাকা দিয়ে রেখে দিলেই দলিভ ফিনাইল ভৈরী হয়ে যাবে। ভবে পুরো বর্ধার সময় এই ফিনাইলের চার্জ না দেওয়াই উচিত। সব থেকে ভাল সময় শীত ও গ্রীছের সময়টা। সেই সময় জমে ভাল। শেষে কেকের ম'ত কেটে নিয়ে আয়েল পেশার মৃড়ে দিলেই বাজারে বিক্রী করা চলবে।

সাদা ফিনাইল

আগৈ যে ফিনাইল নিয়ে আলোচনা করা হ'ল তা দেখতে অনেকটা ভিপ রাউন বং এর। তবে জল মেশালে ছুধের ম'ত সাদা দেখাবে। কিন্তু সাদা ফিনাইল বরাবর দেখতে সাদা। এটাও জলের সঙ্গে মিশিয়ে ব্যবহার করতে হয়। গুণা গুণের দিক থেকে বিচার করতে গেলে একটু অন্ত ধরনের। শোবার বা বসবার ঘরে ব্যবহার করলে একদিকে যেমন হুল্দর গন্ধ বার হবে ভেমনি অপর দিকে ঐ ফিনাইল বা তার জল আসবাৰ পত্তে লেগে গেলে কোন ক্ষতি হবার ভয় থাকবে না। আজকাল বহু অফিনে, হাসপাভালে বেলওয়েতে ও গৃহস্থ বাড়ীতে ব্যবহার হচ্ছে। কাজেই একটু থৈর্য্য ধরে বড় বড় হাসপাতালে ও বেলের টেগুার ধরতে পারলে অল্প মূলধনের মধ্যে মাসে একটা নির্দিষ্ট আয়ের ব্যবস্থা নিশ্চয় করতে পারা যাবে।

ফরমূলা

বেড়ীর তেল	১০০ গ্ৰাম
কষ্টিক গোডা	১৩ গ্ৰাম
পাইন অয়েল	৩০০ দি.দি
অল (কলের)	७०० मि.मि
স্পাইক ল্যাভেণ্ডার	t नि नि

কিভাবে ভৈন্নী করতে হবে

সেই একই কথা। তেল, জল ও সাবান মিশিয়ে এই ফিনাইল তৈরী করা হয়। প্রথমে কন্তিক দোভাকে একটি কলায়ের পাত্রে ২০০ দি.দি. জলেতে গুলে নিতে হবে। এরপর একটি লোহার কড়ায়ে রেড়ীর তেল গরম করে তাতে কন্তিক দোভার দল্শন ঢেলে দিরে সাবান তৈরী করে নিতে হবে। সাবান যথন থক্থকে কাদার ম'ত দেখাবে সেই সময় কড়াই আঁচ থেকে নামিয়ে নিয়ে গরম অবস্থাতেই পাইন অয়েল মিশিয়ে খ্ব ভালভাবে নাড়া দরকার। এবার ফরম্লায় যে পরিমাণ জল দেওয়া আছে তা ধীরে ধীরে মিশিয়ে দিলেই সাদা ফিনাইল তৈরী হয়ে যাবে। দর্বশেষ মেশাতে হবে স্লাইক ল্যাভেণ্ডার। এটি অবশ্য না মেশালেও চলে। তবে নম্না দেবার সময় ভাল জিনিষ দিলে অর্ডার পাবার সন্তাবনা বেশী থাকে। ল্যাভেণ্ডার মেশালে গর্মটা আরও তীত্র হয় ও থাকে অনেকক্ষণ।

বর্তমানে সাদা কাচের বোতলে ৬৫০ মি.লি. মাপে বিক্রী হচ্ছে। দাম পড়ে ১-৭৫প:। কারথানার সাদা ফিনাইল তৈরী হয়ে যাবার পরে সাদা বোতলে প্যাক করে ফেলতে হবে। যদি বোতল না থাকে, তবে পলেথিনের জারে রেথে দেওয়া দরকার। যে সমস্ত কাচের কারথানার শিশি বোতল তৈরী হচ্ছে দেখান থেকে কিনতে গেলে হয়তো বাজার থেকে সামাল্য কম দামে পাওয়া যেতে পারে। তবে একটা জ্প্রবিধে রয়েছে। কোন কোম্পানি একশো বা হ'শো বোতলের জ্জার নেবে না। কাজেই খ্রক্ম করে এক হাজার বোতলের দাম জ্ঞার দিলে তবেই জ্জার দেওয়া যাবে।

যাদের মৃলধন কম, এই ভাবে ব্যবদা চালাতে গেলে বিশেষ স্থবিধে হবে না। কাজেই এর একমাত্র বিকল্প রাস্তা হচ্ছে কলকাতার ফুটপাতে যারা পুরাতন কাচের শিশি বোতল বিক্রী করে দেখান থেকে কিনতে পারলে অনেক স্থবিধে হবে। এই ভাবে দেখে শুনে সাদা বিশ্বারের বোতল নিলে দর সময় এক মাপের মাল বাজারে ছাড়া যাবে। তাছাড়া দামের দিক থেকে প্রতি বোতলে খ্ব কম করে ১৫-২০ পর্মা স্থবিধে পাওয়া যাবে। ঢালাই লোহার কড়ারে দাবান তৈরী করার কাজ হোলেও বাকী জিনিষ, হয় পলেখিনের গামলায় অথবা স্টেনলেস স্টিলের কড়ায়ে করা একাস্ত প্রয়োজন। সাদা ফিনাইল দব সময় সাদা কাচের বোতলে শুরে বিক্রী করতে হবে। অক্ত কোন রং এর বোতল চলে না, তার কারণ যদি ফিনাইল কেটে যায় তবে সঙ্গে ধরতে পারা যাবে।

যাঁরা ব্যাস্ক থেকে সাহায্য পেতে চান তাঁদের স্থবিধার জন্য একটা স্থীম্
দিয়ে দিচ্ছি। কারণ ব্যাঙ্কের সাহায্য পেতে গেলে এই স্থীম্ একাস্ত দরকার।
আমি সাধারণ ভাবে স্থীম্টি দিচ্ছি। পাঠক প্রয়োজন বোধ করলে একট্
পরিবর্তন করে নিতে পারবেন। তবে প্রথম দিকে যাঁরা এই ফিনাইল শিল্পটি
করতে চলেছেন তাঁদের খুব বড় করে না করাই ভাল।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF SOLID, LIQUID WHITE SCENTED PHENYLE 2,500 M. L,/P. M.

 No	on-recurring Expend	liture		Rs.	2,500/-
1.	Land	2, Cott	ah own/	Rental	
2.	Covered Area	1 "	,,	"	
3.	Machinery and Equi	pments		Rs.	2,500/
(a)	S. S. Pan	1	${f Rs.}$	1,000)/-
(b)	Iron Pan	1	$\mathbf{Rs.}$	100)/-
(c)	Stirrer	2	Rs.	5(0/-
(d)	Weighing Scale	(1)	Bs.	350)/-
(e)	Chemical Lab.		Rs.	800)/-
(<i>f</i>)	Tubs, Mugs, Storage	tanks etc.	Rs.	200)/-
-,			$R_{g_{\bullet}}$	2,500	//-

Recurring Expenditure/P. M.

Rs. 2,300/-

(a) Raw Materials.

Rs. 1.500/-

Creosote oil	Rs.	600/-
Rosin	Rs.	400/-
Castor oil	${f Rs}.$	300/-
Caustic Soda	Rs.	150/-
Misc. Chemicals.	Rs.	50/-
	Re.	1,500/-

(b) Salaries and wages

Rs. 730!-

Workers (2)

180/-Ra.

(1) Salesman

Rs. 150/-Ra. 100/-

Rents and Taxes

Rg. 300/-

Packing 730/-Rs.

> Total Rs. 1500/-+Rs. 730/-=Rs. 2.230/-

Say-Rs. 2,300/-

(c) Capital out lay

Non recurring Expenditure + Recurring Expenditure for 3 months

(d) Tentative Profit and Loss A/c. P. A.

By sale of 30,000 M. L. of phenyle @ Rs. 1'2f/M L.

Recurring expenditure

Rs. 27, 600/-

Depreciation on Machinery @ Rs. 15% P.A. (on Rs. 2,500/-)

Rs. 375/-

Interest on capital out lay @ 10% P.A. (on Rs. 9,500/-)

Rs. 950/-

Profit (un-Taxed) Rs. 8575/-

Rs. 37,500/-

Rs. 37,500/-

সাজিক্যাল গজ ও ব্যাণ্ডেজ

একদিন বাঙ্গালীর গোলা ভরা ছিল সোনার ধান, পুকুর ভর্তি ছিল মাছ, আর গোয়াল ভরা গরু। গ্রাম বাংলার সে রূপ পালটে গেছে অনেকদিন আগেই। আজ যাঁরা বয়সে তরুপ ওসর কথা তাদের কাছে গরু, না হয় রূপকথা, আর রুদ্ধের কাছে অতীত স্বৃতি। বাংলার সে এক দিন গেছে। বর্তমানে কেউ যদি একবার অতীতের সাথে মিল খুঁজতে যান তরে, দেদিনের বাংলা দেশের চেহারার সাথে কোন মিলই খুঁজে পাবেন না। তার বদলে যা দেখতে পাওয়া যাবে আপনার আমার এমন কি স্বার জানা আছে, কেবল শিক্ষিত, অর্ধ শিক্ষিত, লাথ লাথ ঘরভর্তি বেকার। যুর শক্তির এমন নিদারুণ অপচয় আমাদের এই ভারতবর্ষ ছাড়া বোধকরি আর কোন স্বাধীন দেশে নেই। দেশে যথন নতুন কাজের সংস্থান নেই, আর হঠাং যথন কিছু ঘটারও সম্ভাবনা কম তথন এই যুব সম্প্রদায়কে নিজেকে কিছু করে তাকে বাঁচার পথ দেখতে হবে বৈকি।

বাংলা দেশের একটি জায়গার নাম করতে পারা যায় যেখানে এই সার্জিক্যাল গজ ও ব্যাণ্ডেজ সমেত আর তিন চারটি শিল্প খুব ভাল ভাবে চালাতে পারা যায়। জায়গাটির নাম নবদীপ। আমি ব্যক্তিগত ভাবে নবদীপ গিয়েছিলাম। আমার মতে মোট চারটি শিল্প ওখানে গড়ে উঠতে পারে। (১) সার্জিক্যাল গজ বা ব্যাণ্ডেজ, (২) মোটা স্থতো কল, (৩) রংকল, (৪) দি ও মাথনের কারখানা। এখন আলোচনা করা হচ্ছে সার্জিক্যাল গজ ও ব্যাণ্ডেজের কারখানা নিয়ে। যদি কোন সময় স্থযোগ বা স্থবিধা ঘটে ভবে আর বাকী তিনটি বিষয় নিয়ে আলোচনা করা যাবে।

খুব ছোট্ট করে এই শিল্প গড়তে গেলে মোট দেড় কাঠার ম'ত জমি দরকার হয়। থালি জমি যদি একান্ত নাই পাওয়া যায় তবে, মাঝারি ধরণের ত্'থানা ঘর পেলেও কান্ত চলে যাবে। মোট ত্'জন শ্রমিক ও একজন স্পারভাইজার লাগে এটিকে চালু রাথতে। অবশ্য স্পারভাইজার না রেখেও কার্যথানা যিনি করেছেন তিনি নিজেও কান্ত চালিরে নিতে পারেন। তাতে কান্তও হবে ভাল। আবার মাইনে বাবদ একটা মোটা টাকা থবচ প্রতি মাদে বেঁচে যাবে। এই শিল্পে প্রথমে থবচ পড়ে প্রায় বাইশ হালার টাকার ম'ত। সব কিছু খরচ থবচা বাদ দিয়ে প্রতি মাদে লাভ দাঁড়াবে আড়াই থেকে তিন হালার টাকার ম'ত।

এবার উৎপাদনের হিসেবটা দিয়ে দিচ্ছি। বাজারে চলতি যে গজ বা বাাণ্ডেজের প্যাকেট বিক্রী হয় তাতে এক মিটার করে থাকে। ঐ রকম প্যাকেট ১০০ গ্রোস উৎপাদন করা যাবে প্রতি মাসে। বিশেষ করে, কলকাতার বাজারে বিক্রয় হয় ঐ রকম এক ডজন প্যাকেট পাঁচ টাকার কাছাকাছি। আরও একটু ছোট করে করা চলতে পারে, তাতে মোট ধরচ পড়বে প্রায় পনের হাজার টাকা বা অল্প কিছু বেশী।

সাধারণ ভাবে দেখা যায় জিনিষ তৈরী করা থব শক্ত ব্যাপার নয়! সমস্তা দেখা দেয় বিক্রয় বাজার নিয়ে। ঠিক ম'ত বিক্রয় বাজার না জানার ফলে অনেক শিল্পের ঘটে অকাল মৃত্যু। কিন্তু সার্জিক্যাল গল ও ব্যাণ্ডেলের প্রদক্ষে বলা ঘেতে পারে এ ব্যবদায় সহসা লোকদান খাবার সম্ভাবনা নেই। কারণ দারা ভারতবর্ষ জুড়ে রয়েছে এর বাজার। বিশেষ করে আদামে. বিহারে, রাজস্থানে ও বাংলা দেশে। দক্ষিণ ভারতেও এর ভাল বাদ্ধার রয়েছে। কিন্তু নাম উল্লেখ করলাম না, তার কারণ তামিলনাভুতে তু তিনটি ছোট ছোট ইউনিট হয়ে গেছে। এ ইউনিটগুলি ওখানকার চাহিদা মিটিয়ে পশ্চিমবাংলায় অল্ল অল্ল মাল পাঠাচ্ছে, তাহলেও এখানে আরও তৃ-তিনটি ইউনিট চলবে। সত্যি কথা বলতে কি আমাদের এত জায়গায় যেতে হবে না। স্থানীয় হ'টি কি তিনটি হাদপাতালে, বেলওয়েতে ও প্রতিটি ঔষধের দোকানে একট যোগাযোগ বাধলেই কাম হয়ে যাবে। কেবল নবদ্বীপ নয়, ভারতের মধ্যে যে জায়গাগুলোর নাম করা হলো দেখানেও এই শিল্প গড়া চলতে পারে। অবশু নবদীপে এই শিল্প গড়তে বলার প্রধান উদ্দেশ, প্রায় পাঁচ লক লোক তাঁতের কাপড বা ঐ সংক্রান্ত ব্যবসায় জড়িত। এই গজ বা ব্যাণ্ডেক্ষের প্রধান যে কাঁচামাল তা পাতলা তাঁতের কাপড়। সেই কারণে নবদীপে বা তার আদেপাশে এই শিল্প গড়ে তোলা বিশেষ স্থবিধান্ধনক।

মাঝারি বা ছোট যে কোন বকমের কারখানা হোক না কেন, মোটাম্টি-ভাবে এই কয়টি মেদিনের দরকার হবেই। (ক) একটি স্বয়ংক্রিয় রোলিং মেদিন, (খ) স্বয়ংক্রিয় কাটিং মেদিন একটি, (গ) কাঠের বড় ভাটি চারটি, (ঘ) ও একটি ফেরিলাইজার। একথাও অবশ্ব মনে রাখতে হবে বিহাৎশক্তি এ শিল্পে বিশেষ প্রয়োজন। আরু কাঁচামালের মধ্যে পাতলা ভাঁতের কাপড় প্যাকিং করার কাগজ, ক্টিক সোডা, টার্কি রেড অয়েল ও ও বিচিং পাউডার প্রভৃতি। এগুলি খুব বেশী দরকার হয় না। খানিকটা

ধারণার জন্ত মোটাম্টি একটা আভাব দেবার চেটা করছি। যদি প্রতি মাদে
কি গেল ব্যাণ্ডেজ তৈরী হয় তবে মাত্র হাজার তিনেক টাকার মত
এই সব জিনিব কিনতে লাগবে। যদি কোন পাঠকের এই শিল্প সম্বন্ধে উৎসাহ
থাকে তকে তাঁরা স্থানীয় এলাকার যে কোন ঔষধের দোকানে গিয়ে এর বিক্রন্থ
দরটা জেনে নিতে পারেন। আর কি পরিমাণ এর চাহিদা তা একদিন একটি
হাসপাতালে গিয়ে থোঁজ থবর নিলেই একটা পরিষার ধারণাও হয়ে যাবে।

় এই প্রসঙ্গে আরও একটা কথা জানিয়ে রাখতে চাই, ইউনাইটেড ব্যাঙ্কের নবৰীপ শাথা অফিসের বর্তমান এজেন্ট্ শ্রীদিলীপ কুমার মিজের সঙ্গে কথা হলো। আমার প্রশ্ন ছিল জাতীয়করণ ব্যাক হিসেবে এই ব্যবসায় কতটুকু সাহায্য পাওয়া যাবে? তিনি জানালেন যদি কেউ এই শিল্পের স্কীম (অবশ্রই B.I B.I কর্তৃক মনোনিত) নিম্নে আসেন তবে নিশ্চয় সাহায্য পাওয়া যাবে। তবে নিজম্ব শেড থাকা চাই।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF SURGICAL GAUGE, BANDAGE

150 Gross/p.m.

A.	Non-Recurring Expenditure			\mathbf{Rs}	20500/-	
(a)	Land	4 cott	ahs-	-Own/B	ental	
(b)	Covered Area	1200	sft	9 1	,,	
(c)	Machinery & Equipm	<i>rent</i>			Rs	18000/-
(i)	Automatic Bandage cutting machine	(1)	R3.	6000/-		
(ii)	Automatic Bandage Bolling machine	(1)		6000/-		
(iii)	Steriliser	(1)		3000/-		
(iv)	Wooden Vats	(4)	$\mathbf{R}_{\mathbf{S}}$.	2000/-		
(v)	Aluminium Pans	(10)	Rs.	1000/-		
			Rs. 1	18000/-		
(1)	Other Expenses				B	2500/-
(a)	Installation charges		Rs.	1000/-	_	_000,
(b)	Tools Equipments		Rs.	500/-		
(c)	Water & Powerline					
	Connections		Rs.	1000/-		
			Rs.	2500/-		
	Total Non-Recurring Expenditure				Rs.	20500/-

	B.	Recurring Expe	nditure			Rs.	7 500/ -
	(1)	Raw Materials				Rs.	6000/-
	(i)	Bandage & Gar	ge Fabrics	Rg.	3000/-		
	(ii)	Packing Paper		Rs.	1000/-		
	(iii)	Misc Chemical	1	Rs.	2000/-		
				Rs.	6000/-		
	(2)	Salaries & Wag	28			Rs.	1500/-
	(i)	Manager	(1)		250/-		
	(ii)	Workers	(2)	Rs.	300/-		
	(iii)	Office Assistant	ts (2)	$\mathbf{R}_{\mathbf{S}}$.	450/-		
				Rs.	1000/-		
	·(iv)	Power, Rent &	Taxes		500/-		
				$\mathbf{Rs}.$	1500/-		
		Total Recuring 1	Expenditure			Rs.	7500/-
	C.	Capital Outlay	Recurring 1	Exper	diture & l	Non R	ecurring
						Expe	nditure.
		=	Rs. 20500/-	+22	500/-		
=Rs. 43000/-							
	D.	Tentative Profit	& Loss A/C	P. A	A.		
By sale of 1800 Gross Recurring Expenditure Rs. 22500/-							
Gauges and Bandages Depriciation on Machi-							
	D 40/ 0 150/ D 4 /						

By sale of 1800 Gross	Recurring Expenditure Rs. 22500/-
of Gauges and Bandages	Depriciation on Machi-
@ Rs. 40/-per gross.	nery @ 15% P.A. (on
	Rs. 18000/-) Rs. 2700/-
	Depriciation on other
	heads @ 10% P.A. (on
	Rs. 2500/-) Rs. 250/-
	Interest on Capital
	outlay @ 10% P.A. (on
	Rs. 43000/-) Rs. 4300/-
	Profit (Un-Taxed) Bs. 42250/-
Rs. 72000/-	Rs. 72000/-

ব্লীচিং পাউডার

রীচিং পাউভার এরপ একটি শিল্প যা বড় করে করলে মাঝারি শিল্পের পর্যায়ে পড়ে আবার ছোট করে তৈরী করলে ক্ষুদ্র শিল্পের আকারে পড়ে। পশ্চিমবাংলায় একটি নামকরা কোম্পানি সমেত ছ-চারটি ছোট কোম্পানি রীচিং পাউভার তৈরী করেন। দেখা যায় যে ছোট আকারেই হোক বা বেশ বড় আকারেই হোক, যদি এই শিল্প গড়ে তোলা যায় তবে প্রতিকেজি ৬০ প: কাছাকাছি থরচ পড়ে। আর বাজারে বিক্রী হয় প্রতি কেজি ১-২৫ প: থেকে ১-৫০ প: মধ্যে। হাতে-কলমে কাজ করার সময় যদি দেখা যায় যে উৎপাদন থরচ প্রতি কেজি ৬০ প: বেশী নয়, তাহলে এইটিকে আমরা লাভজনক রসায়ন শিল্প বলতে পারি।

এখন দেখা যাক ব্লীচিং পাউজার কি ? খুব সহজ ভাষায় উত্তর দিতে গেলে বলা যায় চূণ আর ক্লোরিন গ্যাসের মিশ্রণ। একটি সলিভ্ আর অপরটি গ্যাস। এই ছুটি কিভাবে মিশবে ? সেই কারণে এই ছুটির মাঝখানে একজনকে দাঁড় করাতে হয়। সেই জিনিষটি হ'ল জল। এবার আমরা জানতে পারলাম চূণ, জল আর ক্লোরিন গ্যাসের সংমিশ্রণে ব্লীচিং পাউজার তৈরী করা হয়। আরও ছু-ভিন ভাবে তৈরী করা যায়। তবে তার জন্ম দামী মেসিনপত্তের দ্বকার। যে পদ্ধতি এখানে বলা হ'ল তা সব থেকে সহজ পদ্ধতি ও সামান্ত মূলধনে তৈরী করা যায়। বাজারে যে ব্লীচিং পাউজার বিক্রী হয় তাতে শতকরা হিসাবে ৩১ থেকে ৩৫ ভাগ পর্যান্ত ক্লোরিন থাকে। এই ভাগটাই ভারতীয় রসায়ন বিজ্ঞানে স্বীকৃত। এর থেকে যদি ক্লোরিন ক্ম থাকে তবে তাকে নিম্ন মানের পর্যায়ে ধরা হয়।

এবারে ভাগটা দিয়ে দিচ্ছি। এতে বুঝতে আরও স্থবিধা হবে।

চূণ ও জ্বল — ৪০ + ৩৪ = ৭৪ ভাগ ক্লোবিন গ্যাস — ৭০ " মোট মাল ভৈবী হবে — ১২৬ "

তৈরী করার সময় ভাগের বদলে গ্রাম বা কেন্দিতে নেওয়া চলতে পারে। আগেই বলা হয়েছে মোট তিনটি কাঁচামাল লাগে। তার মধ্যে চূণ ও জল কোণায় আর কত দামে কিনতে পাওয়া যাবে, আশাক্রি এ নিয়ে আলোচনা করার দরকার নেই। এখন বাকী থাকে একটিমাত্র কাঁচামাল, ক্লোরিন গ্যাস। লোহার দিলিগুরে বাজারে পাওয়া যায়। আই, দি, আই দমেত জনেক কোম্পানি তৈরী করেন। আদল কথা, যাঁদের ক্লিক সোডার কারখানা আছে তাঁরাই ক্লোরিন গ্যাস তৈরী করেন।

প্রতিদিন যদি ৩০ থেকে ৩৫ কেঞ্জি করে উৎপাদন করা যায় তবে সমস্ত থরচ থরচা বাদ দিয়ে মাসে তিনশো থেকে সাড়ে তিনশো টাকা পর্য্যন্ত রোজগার করতে পারা যায়। এই হারে যদি উৎপাদন বজায় রাখা যায় তবে কাঁচামাল কেনার জন্ম ৮০০ টাকা থেকে ১০০০ টাকা লাগতে পারে। এর থেকে কম উৎপাদন করে লাভ করা যাবে না। যদি কুন্ত শিল্পের আকারে এটি তৈরী করা যায় তবে প্রথম দিকে হাজার পাঁচেক টাকা খরচ পড়ে যাবে। অবশ্য "ব্লক ক্যাপিটেলের" মধ্যে ধরতে হবে একটি লোহার চেম্বাব, চার পাঁচটি বড় কাঠের হাতা ও ১৫ থেকে ২০টি কাঠের টে। লোহার চেমারটি এমনভাবে তৈরী করতে হবে হাতে টেগুলি বদানোর পর ছটি ট্রের মধ্যে ফাঁক একটু বেশী থাকে। কারণ চুণেতে যথন **জল দেও**য়া হবে তথন ফুলে উঠবে। যদি জায়গা না পায় তবে চেম্বারের চারদিকে ছড়িয়ে যাবে ও ক্লোরিন গ্যাস ঠিকমত আাব্জরব্ করতে পারবে না। ব্লীচিং পাউডার তৈরী করার প্রধান কাম্ব হ'ল চুণকে ঠিকমত ক্লোরিন গ্যাদ ষ্যাব্জরব্ করান। স্বারও একটা কথা, ব্লীচিং পাউভার ভৈরী করতে গেলে ভেলা পাথুরে চুণের দরকার। এতে জল সেখান হলে চুণ ফেঁপে ওঠে ও গ্রম হয়ে যায়। ক্লোবিন গ্যাদ যথন pass করান হবে তথন উত্তাপ 8°° উপরে না হয়। এই জিনিষ্টিও বিশেষভাবে লকঃ রাখা দরকার।

যদি কাঠা তিনেক জায়গা পাওয়া যায় তবে এই কারখানা করা যেতে পারে। সমস্ত জায়গায় শেড দেওয়া দরকার। তা না হলে চুণে যদি আগে থাকতে বৃষ্টির জল পেয়ে যায় তবে ঐ চুণ আর কাজে লাগাতে পারা যাবে না। এ ছাড়াও তৈরী মাল লোহার ড্রামে, শেডের মধ্যে রাখতে হবে। তাই সমস্ত জমিতে শেডের দরকার হয়। ব্লীচিং পাউভারের কারখানা শহরের মধ্যে অর্থাৎ যেখানে লোকজন বসবাস করে সেই বক্ম জায়গায় করা চলবে না। কারণ ক্লোবিন গ্যাদের গদ্ধ আনেকে সহ্থ করতে পারেন না। তাই ভবিশ্বতে যাতে অস্থবিধা না হয় সেই কারণে প্রথম দিকেই সাবধান

হওয়া ভাল। যেখানে লোকজন বসবাস করে না অথচ ফাঁকা জারগা রয়েছে সেই রকম জারগায় ভৈরী করা সব থেকে ভাল ও নিরাপদ।

এখন দেখা যাক ব্লীচিং পাউভাব কোথার ব্যবহার হয় ? এক কথার বলতে গেলে এর বিক্রয় বাজার সর্বত্ত । যেখানে ফিনাইল দরকার হর, এই জিনিবটির প্রয়োজন সেইখানে। তবে ব্লীচিং পাউভাবে আরও একটি বেশী কাজ হয়, কোরা কাপড় বা শাড়ি কাচতে এই রসায়নটি একাস্ত দরকার। এ ছাড়াও সব হাসপাতালে, কর্পোরেশনে, মিউনিনিপ্যালিটিতে ও বেলওয়েতে বার মান প্রচ্র চাহিদা রয়েছে। যদি ১০০ গ্রামের পলিধিনের প্যাকেটে করে দোকানে বিক্রী করা যায় তাতেও মাল বিক্রী হয়ে যায়। তবে পরিশ্রম একটু বেশী পড়ে। সাধারণ লোক নালাতে বা ল্যাট্রনেতে ব্যবহার করার জন্তে অনেক সময় দোকান থেকে ১০০ গ্রামের প্যাকেট কিনে নিয়ে যান। বিভিন্ন সরকারী ও বে-সরকারী অফিনেও ব্যবহার করা হয়।

এমন কতকগুলি বসায়ন আছে যে গুলির নাম চলতি কথায় যদি বলা হয় তবে অনেকে হয়তো ঠিক ধরতে পারেন না। হীরাকস নামটা অনেকে শুনে থাকতে পারেন, কিন্তু জিনিবটি যে কি তা বোধ হয় জানেন না। রসায়ন শাস্ত্রের ভাষায় একে বলা হয় ফেরাস সালফেট। খুব অল্প মূলধনে এই জিনিবটি ভৈরী করা যায়। আর তৈরী করাশু খুব একটা শক্ত ব্যাপার নয়। মাত্র ছ-বকমের কাঁচা মালের দরকার হয়। বৃহৎ শিল্পে এটি উৎপাদন করার থেকে ক্স্তু শিল্পে এটি উৎপাদন করলে ভালই হয়। তবে গ্রামের মধ্যে এই শিল্প গড়া চলবে না। কারণ তাতে লাভ অনেক কমে যাবে। সব থেকে ভাল হয় যেখানে অনেক লেদ্ মেসিন আছে, অর্থাৎ প্রচুর পরিমানে ক্স্যাপ্লোহা পাওয়া যায় সেই জারগায় বা তার আশেপাশে এর কারখানা করতে পারলে খুব ভাল হয়। কারণ অল্প থবচে ক্ক্যাপ লোহা নিজের কারখানায় আনা যায়।

আরও সহজ করে বলার চেষ্টা করছি। আমি ছটি কাঁচামালের কথা বলেছি।
(১) মরিচা ধরা ছোট ছোট লোহার টুকরা (২) সালফিউরিক এ্যাসিড।
সেই কারণে যেখানে ছোট ধাট লোহার কারথানা আছে সেই রকম জারগায়

কারথানা করা ভাল। আবার মরিচা ধরা লোহার টুকরা যত ছোট হবে, ফেরাস সালফেটের কোরালিটি ততই ভাল হবে। দেখতে ফিকে সবৃদ্ধ বংরের। জলে দিলে গলে যার। আর সাইজ হয় ছোট, বড় ও মাঝারি ভেলার আকারে। বিজ্ঞানের ভাষায় একে আমরা বলে থাকি ৩ থেকে ১০০ মেশের মধ্যে হবে। জিনিবের কোরালিটি অফুসারে বাজারে দামটাও কম বা বেশী হয়ে থাকে। একেবারে ছোট দানা ও Commercial Grade, সেটার দামটা একটু কম। প্রতি কেজি ১ টাকা করে বিক্রী হয়। আর যেটা বড় দানা ও ভাল কোরালিটি তার দাম পড়ে ২ টাকা প্রতি কেজি।

ঠিক যে ভাবে অ্যালিউমিনিয়াম সালকেট তৈরী করা হয় ছীরাকদও ঐ
রকম ভাবে তৈরী করতে হবে। তবে এখানে উত্তাপ বেশী লাগবে। তাই
কি কি মেদিন লাগবে তার তালিকা দিয়ে দিছি। (১) ভাঁটি (মাটির)
একটি, (২) পাকা চৌবাচ্চা হ'টি, (৩) লেড্লাইণ্ড ভ্যাট হ'টি, লোহার কড়াই
হ'টি, (৪) এদ, এদ—প্যান একটি, (৫) এদ, এদ,—খৃদ্ধি একটি। ভাঁটির
পাশেই ঘটি চৌবাচ্চা রাখতে হবে। মাঝখানে ৬ ইঞ্চি গোল করে বাদ দিয়ে
সমস্ত চৌবাচ্চা তেকে রাখতে হবে। কারণ গরম লোহা যখন চৌবাচ্চার
ঠাণ্ডা জলে ফেলে দেওয়া হবে তখন গরম জল ছিট্কে চোখে বা মুখে লেগে
যে কোন সময় বিপদ ঘটে যেতে পারে।

মাত্র তিন কাঠা জমি পেলেই এই কারখানা করা চলতে পারে। কেবল এক কাঠায় টালির বা টিনের শেড দিয়ে নিতে হবে। ত্বন লোক রাখলেই রোজ ৫০ কেজি বা তার থেকে সামান্ত কিছু বেশী হীরাকস তৈরী করতে পারা যাবে। এর থেকে যদি আরও কম উৎপাদন করা হয় তবে লাভ করা খ্ব শক্ত ব্যাপার হবে। এই জিনিষটি কেজি প্রতি উৎপাদন খরচ যা পড়ে, তার থেকে সামান্ত লাভ বেখে বাজারে বিক্রী করতে হয়।

क त्रमूल ।

মবিচা ধরা লোহার টুকরা ভাইলিউট সালফি**উরি**ক এ্যাসিড

৫৬ গ্রাম ১৭• সি. সি

ি কিভাবে সালফিউরিক এাদিড ডাইলিউট করতে হবে, অর্থাৎ কডটা অলে কি পরিমাণ সালফিউরিক এাদিড মেশাতে হবে? মনে রাথতে হবে, এাদিডে অল মেশান চলবে না। পরিমাণ ম'ত এাদিড নিয়ে ধীরে ধীরে জ্বলে মেশাতে হবে। ভাইনিউট এ্যানিড করতে গেলে এইটাই নিয়ম। নতুবা বিপদ হতে পারে।

করমূল।

क्रम

' ১২• मि. मि

দালফিউরিক এ্যাসিড

৫० मि. मि

- এখন দেখাযাক হীরাকদ কিভাবে তৈরী করা হবে। টুকরা মরিচা ধরা লোহা একটি লোহার কড়ায়ের মধ্যে দিয়ে ভাঁটিতে ধীরে ধীরে গরম করতে হবে। যখন লাল হয়ে যাবে, হাভার সাহায্যে পাশের জল ভব্তি চৌবাচার মাঝখানের ফাঁক দিয়ে ভাড়াভাড়ি লোহার টুকরা গুলি ফেলে দিতে হবে। এদিকে মাল তৈরী করার একদিন আগেই জল আর এ্যাসিড ফরমূলার মাণ অফ্দারে মিশিয়ে রেথে দিতে হবে। এই কাজটি যদি আগে করে না রাখা হয় তবে মাল ঠিক মত তৈরী করা যাবে না। গরম লোহার টুকরা যখন ঠাগু হয়ে যাবে তখন ফের হাভার সাহায্যে তুলে এ্যাসিড জলে দিয়ে দিতে হবে। এই ভাবে ১ দিন বা ২৪ ঘঃ রেথে দিতে হবে। যদি লক্ষ্য রাখা যায় তবে দেখা যাবে লোহার টুকরা গুলি ধীরে গলে যাচ্ছে শেষ কালে ঐ লোহ ও এ্যাসিড মিশ্রণ তিমা আঁচে জাল দিয়ে জল তাড়িয়ে দিলে বিভিন্ন মেশের ফেরাস সালফেট পেয়ে যাব।

সৰ কথা জানার পরও একটি বিষয় অজানা থেকে যায়, সেটি বিক্রম্ব বাজার। বিভিন্ন প্রয়োজনে বাজারে ও কেমিক্যাল মার্কেটে হীরাক্স বিক্রী হলেও এর প্রধান বিক্রম্ব বাজার, সেথার কালী তৈরী করার কারখানায়, রং শিল্পে, উষধ শিল্পে ও সামাত পরিমাণে রবার শিল্পে। দেখতে অনেকটা ভূঁতের মত বলে অনেকে ভূঁতের সঙ্গে ভেজাল হিসেবে ব্যবহার করে। ভূঁতে অনেক সময় জমিতে দেওয়া হয়। কিন্তু যদি হীরাক্স মিপ্রিত ভূঁতে জমিতে দেওয়া হয়। তাই এই কাজটি না করাই ভাল।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF HIRAKASA OR FERROUS SULPHATE 75 kg/Day

A. Non-Recurring Expenditure

R₃. 2.500/-

(a) Land

5 cottahs-Own/Rental

(b) Covered Area

" "

	(c) Machinery & B	quipme	nt		Rs.	2,500/-
	Furnace					
	Iron Pan					
	S. S. Pan					
	S. S. Stirrer					
	Weighing Scale Reaction Vats					
t	Recurring Expend	iture/P	. M.		Rs.	2,000/-
•						1,000/-
	(1) Raw Materials				Rs.	_,
	Sulphuric Acid					
	Scrap Iron Distilled water					
					Rs.	50 0/-
	(2) Salaries & Wa		-	100/	TAD	3 00/
	Workers	•		180/-		
	Sales man	(1)		150/-		
	Manager	(1)		170/-		
			$\mathbf{R}\mathbf{s}$.	500/-		
	Rent & Taxes		${f Rs}.$			
	Packing etc.		Rs.			
			Rs.	500/-		
	Total Rs. 1000/	-Rs. E0	0/-+	Rs. 500/	-=Rs,	2,000/-
١.	Capital out lay					

C.

B

Non-Recurring Expenditure + Recurring Expenditure for 3 months.

Rs. 2.500/-+Rs. 6.000/=Rs. 8.500/-

Tentative Profit and Loss A/C P.A.

By sale of 27,000 kg of Hirakesa @ 1.25/kg.

Resurring Expenditure

Rs. 24,000/-

Depreciation on Machinery

@ Rs. 15% P.A.

(On Rs. 2,500/-) Rs 375/-

Interest on Capital out lay

@ 10% P.A. (on Rs. 8,500/-)

Rs. 850/-

Profit (Un Taxed) Rs. 8,525/-

Rs. 33,750/-

Rs 33,750/-

ष्यानिडेमिनिश्राम मानएक है

নগবে, শহরে এমন কি প্রামের মধ্যেও যে বদায়ন শিল্পটি গড়া যায় তাম্ব নাম আলিউমিনিয়াম সালফেট। তবে এমন কতকগুলি শিল্প আছে যা একট্ বড় করে না করলে তার থেকে লাভ করা যার না, অর্থাৎ বিক্রয় দরটা, উৎপাদন থরচার থেকে অনেক কম হয়ে যায়। তাই ঐ সমস্ত শিল্পগুলি মেসিনের সাহায়ে একটি নির্দিষ্ট পরিমানে উৎপাদন না করলে বাজারে চালাতে পারা যায় না। কিছু আলিউমিনিয়াম সালফেট এমন একটি বসায়ন যা একেবারে ক্ষুত্র কৃটার শিল্পের আকার থেকে বৃহৎ শিল্প আকারে করা চলতে পারে। সেই কারণে ক্তু শিল্প উৎপাদত আলিউমিনিয়াম সালফেট বড় শিল্পে উৎপন্ন মালের সঙ্গে দামের দিক থেকে বিশেষ একটা পার্থকা ঘটে না। তবে ক্ষুত্র শিল্পে যে ভাবে আলিউমিনিয়াম সালফেট তৈরী হবে, তা মেসিনে প্রস্তুত্র বৃহৎ শিল্পের সঙ্গে একট্ পার্থকা থাকবে।

এবার ভাহলে আমরা ব্ঝতে পারলাম ক্ষুত্র কৃটার শিল্পের আকারে যদি এই রসায়নটি উৎপাদন করা হয় তবে সেটা লাভজনক হবে। তা হলে আালিউমিনিয়াম সালফেট কি? যাঁরা বিজ্ঞানের ছাত্র ছিলেন তাঁরা নিশ্চম জানেন জিনিঘটি কি? তবু অনেকে হয়তো নাও জানতে পারেন। তাই জানিয়ে দিছি, চলভি কথার বাংলার যাকে আমরা ফিটকিরি বলি। যদিও আমাদের ম'ত সাধারণ লোকেরা পাড়ার মৃদিখানার দোকানে তৃ-চার পয়সার ফিটকিরি বিক্রী হতে দেখি, তবু বলা যায় এটি বেশ লাভজনক ব্যবসা। প্রায় ধরতে গেলে সারা ভারতবর্ষের প্রাম থেকে শহরে এর ব্যাপক চাহিদা। এখন এই শিল্পটি গড়তে গেলে যে সমস্ত বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখতে হবে তা নিয়ে আলোচনা করা হছেছ। (ক) কাঁচা মাল, (খ) মৃলধন, (গ) বিক্রয় বাজার, (ঘ) জমি, (ঙ) শিল্প বিষয়ের জ্ঞান।

(ক) কাঁচামাল — তু'টি মাত্র কাঁচামাল লাগে কিটকিরি তৈরী করতে।

(১) আালিউমিনিয়াম, (২) সালফিউরিক আাদিত। ২নং কাঁচা মালটি
কোথায় এবং কত দামে পাওয়া যায় তা নিয়ে অনেক জায়গায় লেখা হয়ে
গেছে। পাঠক একটু দেখলেই পেয়ে যাবেন। আর ১নং মালটি পাওয়া
যাবে আালিউমিনিয়ামের কারখানায়। আমাদের এখানে লাগবে টুক্রা বা

জ্ঞাপ আলিউমিনিয়াম। এর কোন নির্দিষ্ট দর নেই। সম্পূর্ণ নির্ভর করে নিজের উপর। কায়দা করে যতটা সন্তায় কিনতে পারবেন, উৎপাদন পরচ সেই পরিমানে কমে যাবে। এখানে আরও একটি কথা বলার আছে। যাঁরা মেদিনে বা বড় কারখানায় ফিটকিরি উৎপাদন করবেন তাঁরা ঐ দব ভারগায় জ্ঞাপ আলিউমিনিয়াম কিনতে যাবেন। কিন্তু যারা ক্ষ্মুকুটীর শিল্পে উৎপাদন করবেন তাঁদের দব থেকে দন্তা পড়বে যাঁরা বাড়ী বাড়ী ঘুরে ভারা, ফুটো এ্যালিউমিনিয়ামের থালা, বাটি, ঘটি, মগ, গাঁড়ি প্রভৃতি দন্তা দরে নিজে আদে, তাঁদের কাছ থেকে কিনতে পারলে। এতে লাভটা তু'ভাবে হবে। (১) কাঁচামাল কেনা ও বাজার থেকে নিয়ে আদার জন্ম যে থরচ পড়ে সেটা বাঁচবে, (২) বড় কারখানায় কেনার থেকে ঐ দব লোকের কাছ থেকে কিনলে দামের দিক থেকে বেশ খানিকটা কম পড়বে। এবার তা'হলে নিশ্চয় বলা যেতে পারে এই তু'টি দিক দিয়ে যদি পয়্রসা বাঁচান যায় তবে উৎপাদন খরচ নিশ্চয় কমিয়ে আনা যাবে।

- (থ) মূলধন—যদি মাসে গড়ে ৪০০ টাকা থেকে ৫০০ টাকা পর্যস্ত রোজগার করতে হয় তবে হাজার পঁ।চেক টাকা প্রথম দিকে দরকার হবে। এর থেকে আরু কম টাকায় কারখানা করা চলবে না। যে সমস্ত জিনিবগুলি একাস্ত দরকার, দেগুলির তালিকা দিয়ে দিছিছে। (১) ফার্নিস (মাটির ভাঁটি), (২) পাকা চোবাচ্চা হ'টি, ৩) ফেন-লেস্-স্থীলের কড়াই একটি, (৪) খুস্তি চারটি, (৫) ঢালাই লোহার কড়াই তিনটি, (৬, হাতা হ'টি, (৭) ভাটি তিনটি। বিতাৎ বা খুব বেশী জল এই শিল্পে দরকার হয় না। আর ফার্নিস বা ভাঁটি কয়লায় চালাতে পারা যায়। এখন বাকী থাকে কডটা পরিমানে সালফিউরিক এ্যাসিড ও জ্ঞাপ আ্যালিউমিনিয়াম কেনা হবে প্রাজারে যে রকম অর্ডার বাড়বে, তার সঙ্গে সমতা বজায় রেথে কাঁচামাল কিনলেই হবে।
- (গ) বিক্রয় বাজার—আগেই বলেছি এর বিক্রয় বাজার পর্বত্ত। মৃদিধানার দোকান থেকে বড় বড় কল কারখানায় এর প্রয়োজন রয়েছে। বিশেষ করে খাবার জল ফিল্টার করার জন্ম কর্পোরেশনে ও মিউনিসিপ্যালিটিতে, ঔষধের কারখানায়, রেলওয়েতে, ও দাঁত মাজার মাজনে এর চাহিদা প্রচুর। পশ্চিম বাংলায় বিস্ডায় ফস্ফেট কোম্পানি ও বেলল কেমিক্যাল্ এখন তৈরী করছেন। তবুও বলা যেতে পারে যদি ক্স্তু শিল্লের আকারে এটি উৎপাদন করা যায় তবে

বাজাবে চালান যেতে পারে। তাছাড়া যে সমস্ত কোম্পানি আালিউমিনিয়াম হাইড্যো-অক্নাইড-জেল তৈরী করছেন তাঁদেরও ফিটকিরি একটি প্রধান কাঁচামাল। এই সমস্ত কোম্পানীতে নিজে গিয়ে যোগাযোগ করা যেতে পারে।

- (২) জমি—সাধারণভাবে দেখতে গেলে এক কাঠারও কম জমিতে এই কারখানা করা চলতে পারে। তবে কাঠা তিনেক জমি হলেই ভাল হয়। সব জায়গায় যদি সেভ দিতে না পারা যায় ত্-কাঠা জায়গায় সেভ দিতেই হবে। জমিটাও একটু উচু হওয়া দরকার। কারণ বর্ষার সময় জমিতে জল বসলে ভাঁটি বা ফার্নিস থারাপ হয়ে যেতে পারে। যদি ফাঁকা জায়গা না পাওয়া যায় তবে ফার্নিসটা বাইরে করে জন্ম কাজগুলি ঘরের মধ্যে করা চলতে পারে। তবে সেত্তে চৌবাচ্চা তু'টি ফারনিসের পাশে করতেই হবে। তা না হলে মাল তৈরী করার সময় অস্থবিধা হতে পারে। কলকাতা ছাড়া যদি বাইরে করা যায় তবে জায়গার জন্ম খ্ব একটা অস্থবিধা হবে না।
- (ঙ) শিল্প বিষয়ে জ্ঞান এই জিনিষটির উপর নির্ভর করছে সবকিছু; এমন কি উচ্চ মানের উৎপাদন ও তার বিক্রব মূল্য। আমরা সবাই জানি প্রত্যেকটি ধাতৃর একটি মেল্টিং টেম্পারেচার্ থাকে। দেখা গেছে এ্যালিউ-মিনিয়াম ৬৫০°C থেকে ৬৫৮°C তাণে গলে যায়। প্রথমে ক্র্যাপ্ এালিউমিনিয়ামকে ভালভাবে পরিষ্কার করে নিয়ে লোহার কড়াইয়ের মধ্যে দিয়ে ফার্নিদে গরম করতে দিতে হবে। এখন দেখতে হবে কতটা গ্রম করা দরকার। see°C থেকে e • • °C পর্যন্ত গরম হলেই অর্থাৎ যথন টক্টকে লাল হয়ে যাবে তথন হাতার সাহায্যে এই গ্রম এ্যালিউমিনিয়ামকে কড়াই থেকে।তুলে নিয়ে পাশের চৌবাচ্চায় ঠাণ্ডা জলের মধ্যে ফেলে দিতে হবে। এই কাজটি থ্ব তাড়াতাড়ি করা দরকার। এইভাবে গরম আগলিউমিনিয়াম ফেলার नमन्न को बोकांत्र कन यनि भवम श्रम यात्र, ज्य कन बात करत मिर्म व्यावात ठीछा জল ভরে দিতে হবে: দেই কারণে পাশাপাশি ছ'টি চৌবাচ্চা থাকলে ভাল হয়। এই কাজটিকে বলা যেতে পারে প্রথম ধাপ। এখন বিতীয় ধাপে আলাদা একটি ভ্যাটে সালফিউরিক এ্যাসিড ভল মিশিরে রেথে দিতে হবে। ভাগটা হবে ১ ভাগ এাদিড ও ৪ ভাগ জল। এবার চৌবাচ্চায় যে জ্যালিউ-মিনিয়াম ভেজান আছে তা ভ্যাটের মধ্যে অর্থাৎ এ্যানিভ মিশ্রিত জলে ফেলে দিতে হবে। এই কাজটিও খুব সাবধানে করা দরকার। কারণ

একটু অসাবধান হলেই যে কোন সময়ে আগুন লেগে যেতে পারে। যদি এইভাবে উৎপাদন করা যায় তবে সমস্ত থরচ থরচা বাদ দিয়ে কেজি প্রতি লাভ থাকে ১ টাকার কাছাকাছি। ভাগটা দিয়ে দিচ্ছি।

> স্থ্যালিউমিনিয়াম ··· ১৬ ভাগ জন মিশ্রিত এ্যাদিড ··· ১৭ ভাগ

এই ভাগটিকে কেজি,পাউণ্ড বা সেরে মেপে নিয়ে কাজ করা চলতে পারে। ভবে আালিউমিনিয়াম কেজিতে, ও এ্যাসিড জল মি: লি: মাপে নিলে কাজের স্ববিধা হয়।

কপার সালফেট

পশ্চিমবাংলায় ছোটবড় মাঝারি শিল্প গড়ে উঠবে, আর তাকে খিরে বাঙালী শিক্ষিত বেকার যুবকরা বাঁচার রাস্তা খুজে পাবেন একথা ভাবতে যেমন আনন্দ হয়, আবার তেমনি বিক্ত বাঙালীর অর্থ নৈতিক চেহারাটা যথন চোথের সামনে ভেদে ওঠে সে আনন্দের তথন আর কিছুই অবশিষ্ট থাকে না। যে দেশে মূলধনের এত অভাব সেথানে শিল্প গ'ড়ে তোলার বিষয় নিম্নে আলোচনার কি দরকার! ঠিক কথা, তবু আমার এ আলোচনা তু'টি দিক বিবেচনা করে। (১) অনেক সময় দেখা যায় এরই সুস্য যাঁদের কিছু টাকা আছে অথচ কোন শিল্প বিষয়ে মোটাম্টি জানা না থাকায় বা সঠিক পদ্ধতি না জানার ফলে সাহস করে কিছু করতে পারছেন না। (২) আবার অনেকের, যাঁদের উৎসাহ আছে ও অল্প সামায় থরচ করতে পারেন, এই ভাবে কুড়ি বা তিশজন মিলে সমবায় ভিত্তিতে একটি মাঝারি ধরণের শিল্পপ্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে পারেন। এই তু'টি মাত্র দিক ভেবে আমার এই আলোচনা।

সমবায় ভিত্তিতে যাঁরা শিল্প গড়ে তুলতে চান, তাঁরা প্রথমে নিজেদের মধ্যে কিছু দিয়ে মূলধন যোগাড় করা, পরে গ্রামের বা পাড়ার চেনা জানার মধ্যে শেয়ার বিক্রী ক'বে আরও মূলধন বাড়াতে পারা যায়। এইভাবে থানিকটা কাজ এগিয়ে গেলে বাকি চাকা ব্যঙ্ক থেকে পেতে বিশেষ অস্থবিধা হয় না। এটাও সবার জেনে রাথা দরকার যে, ব্যাহ্ণ সমবায় প্রতিষ্ঠানের চাহিদা সব্থেকে আগে বিবেচনা করে দেখেন।

এবার যে বসায়ন শিল্পের বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে ভার নাম
"কপার সালফেট"। আমরা যাকে চলভি কথায় তুঁতে বলে থাকি। তুঁতের
সঙ্গে আমাদের সবার অল্প-বিস্তর পরিচয় আছে। একথাও ঠিক যে, প্রথম
শ্রেণীর যে ক'টি রসায়ন স্তব্য আছে, তুঁতে তাদের মধ্যে একটি বিশেষ
স্থান অধিকার করে রয়েছে। সভ্যি কথা বলতে কি এই শিল্পে সত্তর হাজার
টাকার মত থরচ করলে প্রতিমাদে আট থেকে দশ হাজার টাকা "নেট প্রফিট"
করা যায়। অথবা পঞ্চাশ হাজার বা তার বেশী থরচ করলে মাদে কম করে
পাঁচ হাজার টাকার ম'ত লাভ থেকে যায়। এর থেকে কম টাকা বিনিয়োগ
করে এ ব্যবসা লাভজনকভাবে চালাতে পারা যায় না।

আনেকের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে, তুঁতে না হয় করা গেল—কিন্ত সারা ভারতে এর চাহিদা কতথানি ? গোটা ভারতবর্ষে দশ হাজার টনেরও বেশী দরকার হয় তুঁতের। আর সারা বছরে ভারতে মোট তুঁতের উৎপাদন পাঁচ হাজার টনেরও কিছু বেশী। তাহলে হিসেবে দাঁড়ায় মাত্র অর্থেক চাহিদা মেটান যাছে। এরই ফলে কোন কোন সময় বাজারে তুঁতের অভাব দেখা দেয়। সেই কারণে দয়ও বেড়ে যায়। কলকাভায় মাত্র হুঁটি হোট অবাঙালী কোলানী আছে, আর টাটা সমেত সারা ভারতবর্ষে ভিনটি বড় ফার্ম রয়েছে। তা'ছাড়াও খুঁজে দেখলে ত্-চারটি হয়তো ছোট খাট প্রতিষ্ঠান পাওয়া যাবে, ভবে তাদের মোট উৎপাদন কমতা বিশেষ একটা উল্লেখযোগ্য নয়। আবার বিভ্রতার দিক দিয়েও খুব একটা ভাল নাও হতে পারে। অবশ্য এটা আমার সম্পূর্ণ অনুমান মাত্র।

বড় বা মাঝারি যে কোন রকমের কারখানা হোক না কেন, মোটাম্টি ভাবে এইক'টি জিনিবের দরকার হবেই। (ক) একটি ফারনেস। এটা ইলেকট্রিক, তেল অথবা কয়লা চালিত হতে পারে। অবশ্য যেখানে ইলেকট্রিক আছে দেখানে অক্স কোন শক্তি ব্যবহার না করাই ভাল। (খ) লেড লাইগু ট্যান্থ একটি, (গ) লেড লাইগু ইভাপরেটার একটি, (ঘ) কাঠের ভ্যাট চার-পাঁচটি, (ঙ) ক্রীষ্টালাইজার একটি, (চ) ছাক্নি ভিনটি কি চারটি। আর কাঁচামালের মধ্যে লাগে তামার পাত্ত ও সাল্ফিটরিক এ্যাসিড। তামা আমাদের দেশে খ্র কম পাওয়া যায়। ভাই ভারত গরকার তুঁতে তৈরীর কারখানাকে বিদেশ থেকে তামার পাত আমদানি কয়ার অহমতি দেন। কিছু একথা অনেকে জানেন না যে, বাজারে বিভিন্ন কলকারখানা থেকে

টুকরো তামা পাওয়া যায় (যাকে জ্ঞাপ কপার বলি) তার থেকে ভাল তুঁতে তৈরী করতে পারা যায়। একণা আমি জোর দিরে বলতে পারি এই জ্ঞাপ কপার থেকে তুঁতে তৈরী করার সব থেকে ভাল উপায়। ফলে বিদেশ থেকে আমদানির ওপর নির্ভর করতে হয় না। সেই সঙ্গে উৎপাদন থরচও অনেক কমে যায়। হিদেবটা দিলে আরও ব্রুতে স্বিধা হবে। মাত্র একটন জ্ঞাপ কপার থেকে মোট সাড়ে চারটন কপার সাল্ফেট পাওয়া যাবে।

চাহিদ। দখদে আগেই বেশ থানিকটা আলোচনা হয়ে গেছে। এখন প্রত্যক্ষ ভাবে কোথায় কোথায় তুঁতে লাগে তাই নিয়ে আলোচনা করা যাক। বহু জায়গায় এর ব্যবহার, তার মধ্যে যেগুলি প্রধান যথা—(১) জমিতে,

- (২) ইস্পাত প্রকল্পে, (৩) অক্যান্ত বদায়ন শিল্পে, (৪)—গাছ-পালা-সংবক্ষণে,
- (৫) ঔবধে, (৬) কাগজ শিল্পে, (৭) চামড়ার কারথানায়, (৮) স্তাকলে,
- (৯) রবার শিল্পে, (১**০) কাঠশিল্পে, (১১) আঠা তৈরীতে**।

সাধারণভাবে কপার সাল্ফেট তৈরী করতে গেলে জমি দরকার হবে প্রায়
পাঁচ কাঠার ম'ত। তবে সমস্ত জায়গাটায় শেড না হলেও চলে যাবে।
যাঁদের ক্ষমতা আছে তাঁরা স্বটাই শেড করে নিতে পারনে। তা নাহলে
কাঠা তুই কি ভিনের ম'ত জায়গায় শেড করে নিতে পারলে কাল্ল চলে যাবে।
অবশ্য প্রথম দিকে বেশী ধরচ না করাই ভাল। আর গোটা পাঁচজন লোক
লাগবে এই কারখানাটি চালাতে। শেষ করার আগে আরও একটা কথা
জানিয়ে রাখি এই শিল্পে একটি এ্যাসিড রাখার জায়গার দরকার। অনেকে
আজকাল পলেথিনের জারে রাখেন, আমার মতে প্রথম দিকে একটু বেশী
খরচ করে ঢালাই লোহার ট্যাঙ্কে এ্যাসিড রাখা অনেক ভাল ও নিরাপদ।

বোরিক অ্যাসিড

একেবারে ঠিক প্রথম শ্রেণীর তালিকায় বোরিক এ্যাসিডের নাম না থাকলেও, চাহিদা ও ব্যবহারের বিচারে বিতীয় শ্রেণীর প্রথম সারিতে নিশ্চয় স্থান দেওয়া যেতে পারে। এখানে, অর্থাৎ আমাদের দেশে রসায়নের স্থান নির্ণন্ন করা হয় বিদেশের বাজার থেকে আমদানি করার তালিকা দেখে। বোরিক এ্যাসিড অবশু বিদেশ থেকে এখন আর আমদানি করতে হয় না, বর্তমানে ভারতের প্রথম শ্রেণীর শিল্প নগরী বোগেডে বেশ বড় আকারের কারখানা ভৈবী হচ্ছে। কিন্তু সেই এককথা, যভটা আমাদের দেশে

প্রয়োজন দেই অন্থাতে উৎপাদন অনেক কম। ফলে কেমিক্যালের মার্কেটে একই দৃশ্য দেখতে হয়, ২৫ পালা হয় ৫০ পালাম বেড়ে গেছে। দোকানদারকে জিজেন করুণ কারণটা কি । দোলাকথা, বোদে থেকে মাল আসছে না, তাই বাজার টান আছে। অবশ্য এইসব প্রয়োজনীয় রসায়নের ভারতে নিত্য চাহিদা রয়েছে।

বর্তমানে দেশের যা অবস্থা তাতে এখন কেউ আশি হাজার বা একলাখ টাকা খরচ করে মোরারজি কেমিক্যাল্রের ম'ত বড় কারখানার বোরিক এ্যাদিড তৈরী করার কথা নিশ্চর চিন্তা করবেন না। কিন্তু অল্প পরসা বিনিয়োগ করে এই ধরণের ছোট ছোট কেমিক্যাল ইউনিট যদি পশ্চিমবাংলার গড়া যায় তবে একদিকে চাহিদাও মোটে আবার অন্তদিকে মাঝারি শিল্পগুলি সবসময় ঠিক দামে মাল কিনতে পেরে তাঁদের উৎপাদনও বজায় রাখতে পারেন। অবশ্র বোরিক এ্যাদিড তৈরী করতে গেলে খরচা একটু বেশীই পড়ে যায়। কিন্তু অন্ত একটি পন্ধতি আছে, যদি দেই উপায়ে তৈরী করা হয় তবে রহৎ শিল্পে উৎপাদনের থেকে কোন অংশেই বোরিক এ্যাদিছের দাম বেশী হয় না। তবে উৎপাদন, ১০ থেকে ১০ কেজির বেশী রোজ করা যাবে না।

বোরিক এ্যাসিড দেখেননি বা একবারও ব্যবহার করেন নি, এমন লোকের সংখ্যা নেই বললেই চলে। আর কিছুনা হোক বোরিক কটন্ ব্যবহার না করুণ, নিশ্চয় দেখে থাকবেন। বহু প্রকার শিল্পে ও ঔবধে বোরিক এ্যাসিড ব্যবহার হয়ে থাকে। আবার এটি ছুরকম কোয়ালিটির হয় ৮ (১) আই, পি, কোয়ালিটি, অর্থাৎ একেবারে শিওর—এটি ব্যবহার হয় ঔবধ শিল্পে। (২) টেক্নিক্যাল্ কোয়ালিটি—এটি লাগে রসায়ন শিল্পে। তবে তৈরী করার পদ্ধতি একই থাকে। প্রথমে টেক্নিক্যাল্ কোয়ালিটি করে পরে আই, পি—কোয়ালিটি করা হয়। যে সমস্ত শিল্পে এর প্রধান ব্যবহার তার নাম উল্লেখ করা হছে। (১) ঔবধ শিল্পে. (২) কাচ শিল্পে. (৩) রবার শিল্পে, এই তিনটি শিল্পে প্রধান ব্যবহার—আর লাগে ল্যাবরেটরীতে, ইলেকট্রিক বাল্ব তৈরী করতে ও সামান্ত পরিমানে প্রসাধন শিল্পে। আরও অনেক হোট শিল্পে এর ব্যবহার আছে। অল্প পরিমানে লাগে বলে সেগুলির নাম উল্লেখ করলাম না।

রোজ যদি ১০ কেজি করে উৎপাদন করা যায় তবে মাত্র কাঠ। চারেক জায়গা পেলেই কাজ চলে যাবে। এর মধ্যে কিন্তু সমস্ত জায়গাটায় শেভ দিয়ে বিবতে হবে। যদি শেভ দেওয়ার জারগা না পাওরা যায় তবে মাঝারি সাইজের চারটি ঘর পেলেই হবে। তবে একেবারে প্রামের মধ্যে এই শিল্প গড়তে গেলে। একটু অস্থবিধা আছে। মহানগরে বা তার আশেপাশে হলেই ভাল হয়। একারণ এই শিল্প চালাতে গেলে বিত্যংশক্তি একাস্কভাবে দরকার। উৎপাদনের হারটা যদি একই থাকে তবে মাত্র তিন থেকে চারজন লোক রাখলেই কোন অস্থবিধা হবে না।

এবার আসা যাক এই জিনিষটি তৈরী করতে কি কি কাঁচামাল লাগে 🟲 (১) বোর্যাক্স, (২) সালফিউবিক এ্যাসিড। প্রথমটি পাওয়া যায় কলকাতারু যে কোন কেমিক্যালের দোকানে। এক মেট্রিক টনের দাম পড়ে ২.৫০০ টাকার কাছাকাছি। আর ঘিতীয়টি তৈরী করে বেঙ্গল কেমিক্যাল, ফার্টিলাইজার কর্পোরেশন অফ ইণ্ডিয়া সমেত অনেক কোম্পানি। এরও ছায় পড়ে ৩৫০ টাকা থেকে ৪০০ টাকা পর্যান্ত। প্রথমে হুটিকে আলাদা পাত্তে সলাশন করে নিতে হবে। এবার সালফিউরিক আাসিড সলাশন, বোরাাক্স্ সলাশনে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। এখন ঐ মিশ্রণকে গ্রম অবস্থায় ফিন্টার করতে হবে। যদি না করা হয় তবে সোভিয়াম সালফেট বোরাাকস এর দঙ্গে চলে আদবে। এইভাবে বার বার বিভিন্ন উত্তাপে ফিল্টার পদ্ধতিতে দ্ৰবণ থেকে বোবিক এ্যাসিডকে আলাদা করে নিতে হবে। দেখা গেছে খুব কম করে তিন –থেকে চার বার পর্যান্ত ফিন্টার করতে হয় বোরিক এ্যাসিডকে আলাদা করতে। যত সহজভাবে এখানে বলা হ'ল, কিন্তু মাল তৈরী করার সময় এই বকম সহতে হয় না। একটু দোব হলেই সমস্ত production টাই খারাপ হয়ে যাবে। ভাই খুব সাবধানে ফিল্টার করতে হয়। শেষকালে; ভ্যাকিউয়াম ইভাপরেটারের দাহায্যে ঘন করে নিয়ে ক্রিষ্টাল করতে হবে।

যে পদ্ধতি এথানে উল্লেখ করা হ'ল, ঠিক সেই ভাবে এটি তৈরী করন্ডে গেলে ৩-৫০ পঃ থেকে ৪ টাকার মধ্যে প্রতি কেজি উৎপাদন থরচ পড়ে বাবে। অবশ্র এথানে যে হিসেবটা ধরা হচ্ছে তা প্যাকিং করার থরচ নিয়ে। আরু বাজারে বিক্রী হবে প্রতি কেজি ৫-৫০ পঃ থেকে ৬ টাকার মধ্যে। তাহলে হিসেব করে দেখা যার মাসে খুব কম করে লাভ থাকে ৭০০ থেকে ২০০ টাকার মধ্যে। এটা কিন্তু একটা অনুমান করে হিসেব করা হ'ল। সামান্ত কম বা বেশী হতে পারে। সর্বশেষ যে প্রশ্নটি এসে যাচ্ছে তা হ'ল প্রথমে কভ টাকা নিয়ে আরম্ভ করা যাবে, আর মেদিনপত্র কেনার জন্ত কভ টাকা লাগবে ?

প্রথমদিকে এটি চালু করতে গেলে মেসিনপত্ত কিনতে ও বসানোর থরচ নিয়ে প্রায় কুড়ি হাজার টাকা পড়ে যাবে। আর প্রতিমাদে কাঁচামাল কিনতে খরচ পড়বে আট থেকে দশ হান্ধার টাকা। তাহলে মোট খরচ দাঁড়ায় প্রায় ত্রিশ হাজার টাকা। স্থারও একটু কম করে করা যায়। তাতে কিন্তু कारधाना नाजकनकजारव চাनाएं भारत यारव किना मस्मर चारह। छारे টাকাপয়দা ধরচ করে বিরাট ঝুঁকি না নেওয়াই ভাল। এবার মেদিনগুলির ভালিকা দিয়ে দিছি, পাঠক ইচ্ছে করলে বাজারে গিয়ে মেসিন পত্র যেখানে বিক্রী হয় দেখানে খোঁছ-থবর নিতে পারবেন। (১) ভ্যাকিউয়াম ইভাপরেটার, (২) ভ্যাকিউয়াম ক্রিষ্টালাইজার, (৩) এস, এস, প্যান, (৪) এস, এস-ইলেকট্রিক-অপারেটেড-ন্টারার, (e) হট্-ফিন্টারেশন-আগ্লাারেটাদ প্রভৃতি। अब माधा अनः ७ रनः यिनिनिवित्र लोम ४८.०००. थ्यांक ४८.०००. विकाय माधा পড়বে। আর বাকীঞ্জো অল্ল দামের মেসিন। মাত্র পাঁচ থেকে সাত হাজার টাকার মধ্যে হয়ে যাবে। রাষ্ট্রীয়করণ ব্যান্ধ থেকে যাতে ঋণ পাওয়া যায় তাই একটু বড় করে একটা স্কীম দিয়ে দিচ্ছি। বাঁরা জমি ও মেসিনের জন্মে অর্ধেক টাকাটা প্রথম দিকে খরচ করতে পারবেন তারা ব্যাঙ্কে গিয়ে স্কীমটা জমা দিয়ে ঋণের জন্ম আবেদন করে দেখতে পারেন।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF BORIC ACID 25kg/DAY

A. No	n-Recurring Expenditure			Rs.	20,000/-
(i)	Land 300 sfs. (approx.)	wn/	Rent	al	
(ii)	Covered area 200 sft.	,,	13		
(iii)	Machinery and Equipment		\mathbf{Rs} .	18,	00 0/-
	(a) Vacuum Evaporator	Rs.	6,0	00/-	
	(b) Vacuum Orystallizer	Rs.	6,0	00/-	
	(c) S. S. Pan	$\mathbf{R}_{\mathbf{s}}$. 1,	000/-	•
	(d) Electrically Operated Stirrer	Rs.	2,	500/-	•
	(e) Filtration Apparatus	$\mathbf{R}_{\mathbf{s}}$. 2,	500 l -	
		Rs	18.	000/-	
	(f) Installation Charges	Re		500/-	•
	(g) Water and Power line				

Ba. 1.000/-

Connections

	(h) Misc. Eq			quipment	like weigh	ning		
			Scale, L	, Lab. Apparatus etc.			5,00/-	
		I			Rs.	2,000/-		
	Tota	al No	n-recurri	ng Expen	diture Rs. R			20,000/-
В.	Re	curri	ing Expe	nditure/	P. M.		Rs.	4,000/-
	(1)	Rar	v materia	ls		Rs.	2,000/	
		(a)	Borax					
		(b)	Sulphur	io Acid				
		(c)		emicals.				
	(2)		aries and			${ m Rs.}$	2,000/	•
		• •	Ohemist		Rs. 50	•		
			Workers		Rs. 30	•		
		(c)	Sales m	an (1)	Rs. 20			
		4 = 1			Rs. 1,00			
		(d) (e)	Rent, E		and Taxe	s Rs. Rs.	400/- 600/-	
						Rs.	1,000/-	
	Tota	al Re	curring E Rs. 2,00		re= 1,000/-+	Rs. I,0	00/-=R	. 4, 000/-
°C.	An	ticips	ted Capit	al out la	y=Non-re			
				Rs. 20.	1 000/-+Rs	_		32.000/-
D			Tentati		t and Los			,000,
Ву	sale	of 9,	,000 kg.	Recurri	ng Expend	liture	Rs.	48,000/-
of	Bo	ric A	Acid @	Depreci	ation on I	Techine		•
Rs	8:00) per	kg.	Depreciation on Mechinery @ 15% P A. (on Rs. 18,000) Rs. 2,700/-				
	Depreciatian an other Non-						•	
	recurring heads @ 10% P.A.							
							200/-	
					on Capita	l out la	у @	
				10% P.	A. (on Rs.	32,000)/-) Rs.	3,200/-
				Profit (un-Taxed)		Rs.	17,9 00/-
		Rs.	72,000/-				Rs.	72,000/-

দিয়াশলাই শিল

দিয়াশলাইয়ের কথা বলতে গেলে আমাদের ফিরে যেতে হবে বছ বছর পেছনে। যেথানে লেজকাটা বানর প্রথম শিথল ছ-পারে ভর দিয়ে দাঁড়াভে। ভার্রণর হ'ল তার মেরুলগু সোজা। আরও কয়েক হাজার বছর পরিশ্রমের পর হ'ল তার মহুয়্রতের বিকাশ। সে যুগকে বলি আমরা আদিম যুগ। সভ্যিকথা বলতে কি প্রকৃতির হাত থেকে রক্ষা পেতেও নিজের প্রয়োজনে আপনা থেকেই স্পষ্টি হয়েছে আগুন জালার পদ্ধতি। কোন একজন আদিম পুক্র নিজের থেয়ালে ছ'টি কাঠের মধ্যে অনেকক্ষণ ঘরতে ঘরতে জলে উঠেছিল আগুন। আগুনের উত্তাপে গরম হয়ে আদিম পুরুষ ব্রুতে পারল প্রকৃতির নির্মম শিতল হাওয়া থেকে বাঁচবার একটি মাত্র পথ হ'ল এই আগুন। এরপর জাগল তাকে সংরক্ষণ করার পদ্ধতি। মাহুযের জীবনে ঘটতে লাগল বিবর্তন। পেরিয়ে এল প্রস্তর যুগ, লোহ-যুগ, এল ইম্পাতের যুগ। আরও সহজ পদ্ধতিতে ও অল সময়ে পাথর আর ইম্পাতে ঘর্ষণ করে তার ফুলকি দিয়ে আগুন জালল। সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গতের পদ্ধতি। এই ভাবে অগ্রগতির পর সর্বশেষ ভার আবিকার আধুনিক শেফ্টি ম্যাচ্ বা দিয়াশলাই।

যদিও প্রাকৃতিক সম্পদ্প্রচুর থাকার স্থইডেনের পক্ষে আধুনিক দিরাশলাই তৈরী অনেক সহজ হয়েছে, তবুও আজ পৃথিবীর প্রায় সমস্ত দেশ নিজের সামর্থ অফ্যায়ী দিরাশলাই উৎপাদন করছেন। ভারতবর্ধও সেই তালিকার পড়ে। যদিও আমাদের দেশে নহু ছোট বড় দিরাশলাই তৈরীর কারথানা ররেছে তবুও স্থানীয় বেশ থানিকটা এলাকা নিয়ে একেবারে ক্স্ কুটীর শিল্পের পর্য্যায়ে দিরাশলাই করা চলতে পারে।

এবার দেখা যাক রাদায়নিক পদ্ধতিতে কিতাবে আগুন জালান হয়। মাত্র হ'টি রদায়ন হলেই আগুন জালা যায়। (১) পটাশিয়াম ক্লোরেট, (২) লালফিউরিক এ্যাগিড। এই হ'টি জিনিদের মিশ্রণ ঘটলেই আগুন জলে ওঠে। অবশ্র এ পদ্ধতি যিনি প্রথম আবিকার করেন তাঁর নাম চ্যানদেন। ভদ্রলোক ইউরোপের অধিবাসী। তাঁর পদ্ধতি ছিল চিনি বা ঐ জাভির কোন আঠার সঙ্গে পটাশিয়াম ক্লোরেট মিশিয়ে একটা কাঠিতে শুক্রে নিলেন, তারপর সেই কাঠিটি সালফিউরিক এ্যাসিডে তুবিরে দিরে আগুন জালালেন। এইভাবে আগুন জাললেও এই পদ্ধতি কিন্তু মোটেই নিরাপদ নয়। কারণ সালফিউরিক এ্যাসিড নিয়ে সব সময় খুরে বেড়ানো বিপদ জনক। তাই এই জিনিয় ধীরে ধীরে বাতিল হয়ে গেল।

আজকের যে দেশলাই, আমরা ষেটা বাজারে বা দোকানে দেখতে পাই
তা অধিকাংশ বড় বড় কলকারথানার প্রায় সম্পূর্ণ মেসিনে তৈরী হয়। কিছ

হিসেব করে দেখা গেছে কূটার শিল্পে দেশলাই উৎপাদন বৃহৎ শিল্পে উৎপাদন
খরচের চেয়ে অনেক কয়। যদি গ্রামে গৃহত্বরে বৃদ্ধ, স্ত্রীলোক ও অল্প বয়সের বালকরা দেশলাই তৈরীর কাজে লাগে, তবে উৎপাদন খরচ অনেক কম পড়বে। এই ব্যাপারে আমাদেরই বদ্ধু রাষ্ট্র জাপান বিশেষ ভাবে সাফল্য লাভ করেছেন। যাঁদের একটু বয়স হয়েছে তাঁরা নিশ্চয় জানেন যে একসময় জাপানের তৈরী দেশলাই সারা ভারতবর্ষের বাজার সম্পূর্ণ দখল করে রেখে ছিল। মোটাম্টিভাবে এই ক'টি রাসায়নিক স্ত্রব্য হোলেই দেশলাই তৈরী করা যাবে।

(১) এ্যান্টিমনি সালফাইড, (২) পটানিয়াম ক্লোরেট, (৩) পটানিয়াম ছাইকোমেট, (৪) রেড লেড ও (৫) গঁদের আঠা। এতো গেল রাসামনিক জব্য। আর যা লাগবে, (১) পাতলা কাঠি, (২) দেশলাইয়ের খোল, (৩) বাজ্মের ওপরের লেবেল। যদি এই শিল্প আরম্ভ করা যায় তবে থ্ব কম করে সাত আটশো টাকা হলেই প্রথম দিকে বেশ ভালভাবে চলে।

সাধারণভাবে দেশলাইতে কাঠি, বা বাজের জন্ম যে কাঠ ব্যবহার করা হয় তা হয় পাইন, না হয় দেবলাক। অবশু এই ছই জাতের কাঠ বিশেব ভাবে দেশলাই শিল্পের পক্ষে উপযুক্ত। কিন্তু কৃটীর শিল্পের আকারে এই শিল্প যথন গড়ে উঠবে তথন কিন্তু পাইন বা দেবলাক কাঠ ব্যবহার করা চলবে না। সব থেকে ভাল হয় যদি বাশ থেকে কাঠি বা বাক্স তৈরী করা যায়। গ্রাম অঞ্চলে সহজে ও অল্প দামে বাশ সংগ্রহ করা খুব একটা শক্ত ব্যাপার নয়। এর পরে যদি কেউ দেশলাই তৈরীর বিষয়ে আরও বিষদ ভাবে জানতে চান তবে পশ্চিমবন্ধ সরকারের পরিচালনায় একটি ট্রেনিং সেন্টারে গিয়ে আলোচনা করতে পারেন।

अवाद विद्यानगार देखदी कवाद इ'िजा कि कदम्ना अथारन विश्वत हरू ।

প্রথমে অক্সকরে তৈরী করে দেখে নেওয়া উচিত কোনটা ভাল হয় ও দামের দিক থেকে সম্ভা পড়ে। পরে সেই ম'ত তৈরী করা চলবে।

क्त्रगूना-> (क)

পটানিয়াম ক্লোৱেট ৭২৫ গ্রাম
- গ্রান্টিমনি সালফাইড ২৯৫ গ্রাম
শিরীৰ আঠা ১২৫ গ্রাম

ফরমূলার যে তিনটি কাঁচামাল দেওরা হ'ল তার মধ্যে প্রথমে শিরীয় আঠা কে ২০০ নি.নি জলের মধ্যে দিয়ে সামান্ত গরম করে আঠা তৈরী করে নিতে হবে। এর পর বাকী তু'টি কাঁচামাল একটির পর অপরটি মিশিয়ে যে মণ্ড তৈরী হবে তা দেয়াশলাই কাঠিতে লাগিয়ে দিলেই (শুকিয়ে যাবার পর) বারুদ হিসাবে ব্যবহার করা চলবে। অর্থাৎ ফরমূলা ১(ক) দিয়েশলাই কাঠিতে লাগাবার জন্তে যে বারুদের প্রয়োজন হয় তা এখানে দেওয়া হ'ল।

कत्रमूल।--१(४)

সঞ্জাইড অফ ম্যাঙ্গানীজ ১ কেজি
 এমারফদ ফস্ফরাদ ১'২২¢ গ্রাম
 নিরীষ অথবা গঁদ ৫২৫ গ্রাম

দিয়াশলাই এর বান্ধের ছ'পাশে যে বাক্রদ লাগানো থাকে তা এই ফরমূলার সাহায্যে তৈরী করা হয়। পদ্ধতি ঠিক আগের মতই। প্রথমে ৬০০ সি. সি. জল নিয়ে আঠা তৈরী করতে হবে। এরপর বাকী ছ'টি জিনিব একে একে মিশিয়ে মণ্ড তৈরী করা দরকার। শেষে কোন বুক্ষবের সাহায্য ছ'পাশের কাগজ মাথিয়ে দিয়ে চড়া রোদ শুকিরে নিভে হবে।

क्त्रबृजा-> (श)

পটানিয়াম ক্লোবেট ৬০০ গ্রাম পটানিয়াম ভাইক্লোমেট ২৪০ গ্রাম ব্যক্লাইভ ব্যফ লেড ২৪০ গ্রাম প্রথমে ৭০০ দি. সি. জলেতে গদের আঠা তৈরী করে নিমে বাকী জিনিব মিশিয়ে দিতে হবে। এতে কাঠিতে লাগাবার বাকদ তৈরী হবে।

कत्रगूना—२ (घ)

অ্যাইড অফ ম্যাৰানীয়	৬০০ গ্ৰাম
এাণ্টিমনি সালফাইড	৫ - গ্রাম
বাইকোমেট অফ পটাশ	৭৫ গ্রাম
কাঁচগুড়ো	৫০ গ্ৰাম
र्शेष	১০০ গ্ৰাম

২০০ সি. সি. জলেতে (গ্রম) গঁদের আঠা তৈরী করে নিয়ে সমস্ত জিনিবগুলো
মিশিয়ে দিয়ে বৃক্বে করে দিয়েশলাইয়ের বাক্ম লাগিয়ে দিতে হবে। কাচগুঁড়ো
খুব মিহি হওয়া দরকার। সবথেকে ভাল হয় পাতলা কাপড় ছ'বার ছেঁকে
নিতে পারলে। আসলে দেখতে অনেকটা পাউভারের মত হবে। শেবের
ছ'টি ফরম্লায় তৈরী বাকদ খুব উচু মানের হবে।

ধূপ কাঠি

আমাদের দেশে এমন অনেক ক্ষুদ্র কৃটার শিল্প অথবা গৃহ্ শিল্প বয়েছে যা মাত্র ড্' তিনশো টাকা দিয়েই প্রথমে শুক্র করা চলে। অথচ একটু চিস্তা করে না দেখার ফলেই চার দিকে কেবল হতাশার ছবি। শেষে এমন একটা সমরের সামনে এসে দাঁড়াই যখন না থাকে চাকরী করার বয়স অথবা ব্যবসায় খাটার ম'ত মনবল। অবশু আগে থাকতেই যদি কেউ ভেবে বসেন যে ছোট খাট ব্যবসা করে দাঁড়াতে পারা বায় না তাদের ক্ষেত্রে কিছু বলার নেই। কারণ উভয় পক্ষের যুক্তির কথা বলতে গিয়ে কেবল ভর্কের সৃষ্টি হবে। আমার কথা হ'ল প্রথমে ছোট-খাট ব্যবসাতে হাত ও মন বসিয়ে পরে তার থেকে অগ্র কিছু করা চলতে পারে অথবা নিজের হাতে গড়া ঐ প্রতিষ্ঠানকেও ভবিশ্বতে বাড়াতে পারা যায়। সত্য কথা বলতে কি ব্যবসা এমনই জিনিব কথন কিভাবে মামুবের হাতে পয়সা এনে দেবে তা কেউ আগে থাকতে সঠিকভাবে বলতে পারে না। ভাছাড়া অল্প মূলধন নিয়ে ছোট-থাট ব্যবসা করলে একেবারে গোকসান থাবার ভয় থাকে না।

ধুপকাঠি ভৈনী করে বিক্রী করা এমনই একটা ব্যবদা, যার জন্যে কোন বকম
বুঁকি নিতে হর না। মেদিন পত্র বলতে যা বোঝার তারও কোন প্রয়োজন
নেই। দরকার পড়েনা বিদ্যুৎ শক্তির অথবা জনের। কেবল বাজার থেকে
কিছু কাঁচামাল কিনে এনে তার থেকে করমূলা ম'ত গুণ ভৈনী করতে পারলেই
কাজ মিটে যাবে। ফরমূলার প্রসঙ্গে আসার আগে আরও কয়েকটি কথা
পাঠকের জানা দরকার।

প্রথমেই বলেছি ধূপকাঠি তৈরী একেবারে গৃহে শিল্লের পর্যারে পড়ে। কাজেই অবসর সময়ে বাড়ীর মেয়েরা এই কাজ করতে পারে। ফলে দিনের সমস্ত সময়টা বিক্রীর জক্ত ঘুরতে পারা যার। রেলগাড়ীতে এর বাজার খুবই ভাল। একজন হকার সারা দিনে ২০-২৫ টাকার ম'ত ধূপ বিক্রী করে থাকে। তা ছাড়া সমস্ত মৃদির দোকানেও ভজন দরে মাল দিতে পারা যাবে। নগদ টাকার বিক্রী। কাজেই সেই হিনেবে টাকা কোথাও আটকে থাকার স্থযোগ নেই। বাজারে চাহিদাও যেমন রয়েছে তেমনি কঠিন প্রতিযোগিতার মধ্যে ধূপের ব্যবসা চালাতে হবে। কারণ পশ্চিম বাংলার এটি এখন নিজম্ব ব্যবসা। মহীশ্র শম্বটা এখন অভ্যাদের ম'ত লোকে বলে যায়। দেখা গেছে যে সমস্ত ধূপকাঠি মহীশ্র বলে বাজারে বিক্রী হচ্ছে তার সবকটিই পশ্চিমবাংলাতেই তৈরী। আসল কথা, ধূপের কারখানা যতই বাড়ক চাহিদা যে পরিমাণে রয়েছে তাতে কোন রকমেই লোকসান খাবার ভয় নেই।

क्त्रमूना- ১

ক পূৰি	২৫০ গ্ৰাম
অগুরু	২৫০ গ্ৰাম
খেতচন্দন গুঁড়ো	৪০• গ্ৰাম
দেবদাক কাঠের গুঁড়ো	৭৫ গ্ৰাম
ভে ৰ ণাতা	৪৫ গ্ৰাম
লোবান	১২৫ গ্ৰাম
বেনার মূল	২০০ প্রাম
নাগর ম্থা	৪৫ গ্ৰাম
ঘুঁটে প্তড়ো	২ কেজি
গঁদের আঠা	৩০০ গ্রাম

কিভাবে ভৈরী করতে হবে?

প্রথমে ঘুঁটেকে ভালভাবে গুঁড়িয়ে নিয়ে তারপর পাতলা কাপড়ে ছেঁকে নিতে হবে। এই কাজটি খ্ব ভালভাবে করা দ্বকার। এরপর ফরমূলায় দেওয়া গাঁদ এক লিটার জলে ভিলিয়ে আগের তৈরী করা ঘুঁটে গুঁড়োর সঙ্গে মিশিয়ে মণ্ড তৈরী করে নিতে হবে। এরপর বাকী জিনিবগুলো ভালভাবে গুঁড়ো করে ও পাতলা কাপড়ে ছেঁকে নেবার পর সব একসঙ্গে মিশিয়ে দিলেই ধূপের মশলা তৈরী হয়ে যাবে। যদি দেখা যায় মণ্ড খ্ব গাঢ় হয়ে গেছে তবে আরও থানিকটা জল মেশান যেতে পারে। কিছু লক্ষ্য রাখা দ্বকার যেন বেশী পাতলা না হয়ে যায়। এরপর ধূপ কাঠির এক ইঞ্চি বাদ দিয়ে ঐ মণ্ডে ভ্বিয়ে দিয়ে ভকিয়ে নিলেই ধূপকাঠি তৈরী হয়ে যাবে। ভেজপাতা খ্ব জয় তাপে ভেজে নিয়ে গুঁড়ো করতে পারা যায়। তবে সে ক্ষেত্রে লক্ষ্য রাখতে হবে থেন বেশী ভাজা না হয় অথবা পুড়ে যায়। তাহলে ধূপের গদ্ধ থারাণ হয়ে যাবে।

ধূপের সম্পর্কে আরও একটা কথা পাঠকের জানা উচিত। যে কাঠিতে ধূপের মশলা মাথান হয় তা সাধারণ কাঠি নয়। অবশ্য বাড়ীতে বাঁশের কাঠিতিরী করে নিতে পারা যায় তবে কলকাতার বড় বাজারে মহীশ্বের কাঠি বিক্রী হয়। সেটা কিনে নেওয়া সব থেকে ভাল। কারণ ধূপ জলতে জলতে নিভে যাবে না। বাঁশের কাঠিতে দে দোষ থাকতে পারে।

कत्रमूला- २

কাঠ কয়লা (গুঁড়ো)	১ কেন্দ্ৰ
কর্প্র	৪৫০ গ্রাম
দো ৰা	২৫ গ্ৰাম
লোবান	৫০• গ্রাম
ক্যাসকেরিশা	২৫ গ্ৰাম
গঁদ	২০০ গ্রাম
चटिं। मोक	२৮ मि. मि
চন্দ্রের ভেল	১৫ সি. সি

ভৈত্ৰী করার নিয়ম

ঠিক আগের ফরমূলার যেভাবে ধূপ তৈরী করা হয়েছে এটির ক্বেজ্রেও একইভাবে তৈরী করতে হবে। প্রথমে গঁলের আঠা তৈরী করে নিয়ে তারপর বাকী জিনিষগুলো গুঁড়ো করে আঠার সঙ্গে মিশিয়ে মণ্ড করা দরকার। গন্ধস্থা অবুখা ঐ মণ্ডে মিশিয়ে নিতে পারা যায়। শেষে কাঠির ১ ইঞ্চি বাদ্ দিয়ে মণ্ড মাথিয়ে ভকিয়ে (রোদে নয়, কারণ গন্ধ কমে যাবে) নিলেই ধূপ তৈরী হয়ে যাবে।

কেস ভ্যানিশিং ক্রীম

আমাকে স্থলন দেখাক, সনার কাছে আমি আকর্ষণীয় হরে উঠি, এ ইচ্ছেটা প্রায় সনারই মনের গোপন কথা। তাই শতান্দীর পর শতান্দী ধরে মাহ্নন্ধ দেশির্দ্ধ্য স্টের নানা কৌশল আবিষ্কার করে আসছে। এর প্রমান আমরা পাই ইতিহাস থেকে। আজ থেকে প্রায় পাঁচ হাজার বছর আগে সিন্ধু উপত্যকার যে সভ্যতা গড়ে উঠেছিল, দেখা যায় যে, সে যুগের মাহ্নন্থ সোম্প্র্য স্থির কৌশল জানতেন। নিজেকে স্থলর করে তোলার এই প্রবৃত্তিটা অবশ্রু পুরুবের থেকে মেরেদের মধ্যে প্রবল। যুগের পরিবর্তনের সঙ্গে সক্ষে কল সৌল্বর্য্য স্থির কৌশল জনেক পালটে গেছে। বিজ্ঞানের চরম আশীর্বাদে এখন অতি অল্প সময়ের মধ্যে প্রসাধন করা ব্যবহার করা যায়। যত রক্ষেক্র সৌল্বর্য-বর্ধক কর্যা আছে তার মধ্যে হোটি একেবারে সাধারণ থেকে বিরাট ধনী লোক পর্যান্ত মুথের লাবণ্য বৃদ্ধিতে ব্যবহার করে তা ছলো "ফেস্ ভ্যানিশিং ক্রীম।"

দারা ভারতবর্বে বহু নামকরা ছোট ও বড় কোম্পানী আছে। তাঁরা নানা ধরনের "ফেদ্ ক্রীম" প্রস্তুত করে বাজারে বিক্রী করছেন। তবুও যদি কেউ এটি তৈরী করেন তবে খানীয় এলাকায় অভি সহজে বিক্রী করে ধীরে ধীরে ঐ ব্যবদায় প্রতিষ্ঠা পেতে পারেন। তবে একটি বিষয়ের প্রতি খ্ব ভাল ভাবে নজর রাখতে হবে। আজকের দিনে সাধারণ মাছ্য জিনিবের গুণাগুণের দিকে নজর দেয় না। তাই বাইবের "গোর্জাস্নেসে" যেন কোন ক্রটি না থাকে। প্রাক্তিকের কল্যাণে সে অভাব মেটান খ্ব একটা বড় কথা নয়। খুব সামাক্ত দামে অতি ফ্রন্সর প্রাক্তিকের কোটা পাওয়া যায়। বাজারে চলতি যে দব "ফেস্ ক্রীম" পাওয়া যায় তার পরিমাণ ও কোটার মাপটা নিয়ে দেই রকম মাপের কোটা তৈরী করে নিতে কোন অস্থবিধা হয় না। তবে নামটা খুব ভাল দেখে দেওয়া দরকার। এরই ওপর নির্ভর করছে সম্পূর্ণ চাহিদা।

এবার আসা যাক এই ক্রীম তৈরী করতে কি কি জিনির লাগে? (১)

ইীরারিক এগানিজ (কম্মেটিক কোয়ানিটি), (২) পোটেনিয়াম্ হাইড্রো অক্সাইড,
(৩) ডিসটিল্ড ওয়াটার, (৪) মীসারিন, (৫) গদ্ধ দ্রব্য—(ক) রোজ বা (৭)

লিল্যাক্। আর লাগে সামাল্ত গোলাপ জল। এই ক'টি কাঁচামাল হলেই

কাজ চলে যাবে। স্বকটি কাঁচামাল কলকাভার চীনাবাজারে বা বাগ্রী
মার্কেটে পাওয়া যাবে। এর মধ্যে কোনটাই পেতে আমাদের অস্থবিধা নেই।

একটা মাঝারি ঘর হলেই এ শিল্প গড়ে তুলতে পারা যায়। মাত্র ছ'জন লোক লাগে। সব থেকে বড় কথা এতে কোন বিহাৎ শক্তির দরকার হয় না। শহরে, আধা শহরে, এমন কি গ্রাম অঞ্চলেও এ শিল্প গড়ে তুলতে পারা যায়। মেসিন-পত্রের বিশেষ একটা দরকার হয় না। চারটি কি পাঁচটি বড় বড় এ্যালুমিনিয়াম ও কলাইয়ের গামলা ও হন্ত পরিচালিত মিকচার মেসিন একটি, আর লাগে টুকিটাকি কয়েকটি জিনিষপত্র। মেসিন ও কাঁচামাল সমেত এই শিল্পটি গড়ে তুলতে মাত্র ছুই থেকে তিন হাজার টাকা লাগে। আগেও বলেছি, আবার বলছি, ফুলুর নাম ও বাইরের চাক্ষ্চিক্য এর প্রধান মূলধন।

এটা তৈরী করা সম্বন্ধ কিছু বলতে গেলে এটুকু বলা চলে, এমন কিছু একটা শব্দ কান্ধ নয়। তবে একটি চার্জ নামাতে পুরে। ২৪ ঘণ্টা সময় লাগে। কারণ এর প্রস্তুত প্রণালী তৃ'টি ভাগে বিভক্ত। প্রথমে স্তীয়ারিক এ্যাসিড, পোটে সিমাম হাইড্রো অক্সাইড ও ডিস্টিল্ড ওয়াটার আগুনে চাপিয়ে একটা নরম "পেটের" মত করে নিতে হবে। এইবার ঐ পেট নামিয়ে নিয়ে ভালভাবে ঢাকা দিয়ে একদিন রেখে দিতে হবে। পরে তাতে পরিমাণ ম'ত মীসারিন দিয়ে মিক্শার মেসিনের সাহায্যে তা ভালভাবে মিশিয়ে নিতে হবে। এই সময়ে একটু নলর রাখতে হবে যেন কোন রকম ময়লা না থাকে। কারণ ময়লা থাকলে কীমে তা লেগে যাবার সন্ভাবনা রয়েছে। ফলে কীমের রং থারাপ হয়ে যাবে। লব শেষে মেশাতে হবে গদ্ধ ক্রব্য। আমি হু'টি গদ্ধ ক্রব্যের নাম উল্লেখ করেছি। (১) রোজেস, (২) লিল্যাক। এখন যে ব্যক্তি এটি

ভৈরী করবেন তাঁর পছন্দ ম'ত বা বাজারের চাহিদা বুঝে যে কোন ভাল গদ্ধ দ্রব্য মিশিয়ে নিতে পারেন। যাঁরা অক্ত কোন গদ্ধ দ্রব্য মেশাবেন তাঁরা প্রথমে বা পরে গোলাপ জল একদম দেবেন না। কেবল ডিসটিল্ড ওয়াটার দিলেই হবে। কলকাতায় গদ্ধ দ্রব্যের একটি মাত্র ভাল বাজার আছে, সেটা এজরা খ্রীটে। সেখান থেকে দেখে শুনে কিনতে পারলে বেশ সন্তায় কিনতে পারা যায়।

এর লাভের দিকটাও থারাপ হয় না। সমন্ত থরচা বাদ দিয়ে প্রায় অর্ধেকের বেশী লাভ থাকে। মোটাম্টিভাবে বলা চলে এ ব্যবসার লাভটা অনেকটা নির্ভর করে কাঁচামাল কেনার ওপর। এক সঙ্গে যদি একটু বেশী করে মাল কেনা যায় তবে পড়তা বেশ ভালই থাকে।

কর্মূলা-প্রথম পর্য্যায়

প্রীয়ারিক এ্যাসিড্ > ০০ গ্রাম পোটেনিয়াম হাইড্রোজ্ঞাইড ৫ গ্রাম ডিস্টিন্ড ওয়াটার ৫০০ সি. সি

বিভীয় পর্যায়

মীসারিন ২¢ সি. সি গন্ধ ত্রব্য ৫ সি. সি

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF FACE CREAM 10 kg/day.

A	N	on Recurring E	xpenditu	ıre		Rs.	2,500/-
1.	Land Covered			own/Rental 100 sft.			
2.	M	achinery & Equi	ome n t			Rs.	25,00/-
(a)	S. S. Mixture M	achine	Rs.	1500/-		
((b)	Stirrer (S. S.)	(4)	Rs.	100/-		
((c)	S. S. Pan	(1)	Rs.	500/-		
((d)	Weighing scale	(1)	Rs.	200/-		
((8)	Chemical Lab.	(Small)	Rs.	200/-		

Rs. 2,500/-

Rs. 2,800/-В. Recurring Expenditure/P.M. 1. Raw materials Rs. 1.500/-(a) Stearle Acid Rs. 600/-(b) Potasium Hydor-Oxide Bs. 400/-(c) Glycerin Rs. 300/-(d) Rose water 150/-Rg. Ra. 50/-(e) Misc. Chemicals Rs. 1,500/-(f) Salaries and wages Rs. 730/-Workers **(2)** $\mathbf{R}_{\mathbf{S}}$. 180/-Sales man (1) Rs. 150/-Rent & Taxes $\mathbf{R}_{\mathbf{s}}$ 100/-Packing etc Rs. 300/-Rs. 730/-

Total Recurring Expenditure Rs. 1,500/- + 730/-=2,230/-Say Rs. 2,300/-

C. Capital out lay

Non-recurring Expenditure + Recurring Expenditure for months.

D. Tentative profit and loss account P. A.

By sale of 3600 kg. of Face	Recurring expendi-
cream @ Rs. 10/- per kg.	ture Rs. 27,600/-
	Depriciation on
	Machinery @
	Rs. 15% P. A. (On
	Rs. 2504/-) Rs. 375/-
	Interest on Capital
	out lay @ 10% P. A.
	(on Rs. 9,500/-) Rs. 950/-
	Profit (Un-Taxed) Rs. 7075/-
Rs. 36 ,000/-	Rs. 36,000/-

তরল আলতা

ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রাদেশে এমন কতকগুলি ব্যবসা আছে যা তার একেবারে নিজম্ব জিনিব। এর কারণ হিসাবে বলা থেতে পারে যে অক্য কোন প্রাদেশে এর চল নেই বলে। আলতা ঐ রকম একটি জিনিব যা বাংলা, বিহার ও উড়িয়ার মধ্যে ব্যবহার সীমাবদ্ধ। এই তিনটি প্রদেশের মেয়েরা পায়ের শ্রীবৃদ্ধিতে যেমন ব্যবহার করে তেমনি বিশেষ কয়েকটি সামাজিক ভভ কাজে ও পাল পার্বনে ব্যবহার করা হয়। আলতা ব্যবসা করতে গিয়ে অনেকে যেমন কোন মতে ছটি ভাল ভাতের ব্যবহা করতে পেরেছেন আবার ছচারজন তেমনি এই ব্যবসায় লক্ষপতিও হয়ে গেছেন। আমার এই মন্তব্য গুনে অনেকে হয়তে। খারাপ কিছুও ভারতে আরম্ভ করেছেন। আমি কিন্তু যে কোন সময়ে এ কথার সভ্যতা সম্বন্ধে প্রমাণ দিতে পারি।

আল্ভার ব্যবসাকে একেবারে কৃত্র কৃটার শিল্পের পর্যায়ে ফেলা যায়। যদি কেউ এই ব্যবদায় নামতে চান ভবে ১৫০ টাকা হলেই ছোট্ট একটা কারথানা চালাতে পারেন। যদি আরও একটু ভালভাবে চালাতে চান তবে २৫० ठीका एटलरे ठटन यादा। मानिक छेपार्जन निर्वद करत यक दिनी উৎপাদন করা যাবে ও বাজারে বিক্রন্ন করা যাবে। তবে শীত, গ্রীশ্ম ও বসস্ত কালে বিক্রয় বেশী হয়। ঠিক হুর্গাপুঞ্চার আগে যে বাজারটা পাওয়া যায় रमिटोटक व्यवका वाम निराष्ट्रे धवा इरब्रट्छ। व्यामकान विराम करत वांश्नारम् আধুনিক মহিলারা সহদা আল্ভা পরতে চান না। যাঁদের গ্রীমকালে পা ঘামে, আল্ডার রং পায়ে লেগে ভাল ভাল শাড়ি থারাপ হয়ে যায়। আমি এথানে যে ফরমূলা দিচ্ছি, যিনি এটি ভৈরী করবেন ডিনি জোর দিয়ে বাজারে বলভে পারবেন যে.—"আমার আল্তা পা ঘামলেও শাড়ীতে লাগবে না। কারণ এটা সম্পূর্ণ ওয়াটার প্রফ্"। বাজারে যে সব আলতা বিক্রী হয় তাতে গঁদের আঠা মেশান থাকে। ফলে জল লাগলে বা পা ঘামলে আল্ভায় মেশান বং সহজে উঠে যায়। অবখ গঁলের আঠা দিয়ে করলে দামটা একটু কম পড়ে। আমি অবখ ছুটো ফরমূলাই এখানে দিয়ে দিচ্ছি। পাঠক ইচ্ছে করলে বা বাজারে মাল ্চালাভে পারলে প্রথমে যেটা তৈরী করতে দামে একটু কম পড়বে সেটাই চালিয়ে দেখতে পারেন।

১নং করমূল।

ডিউআাক্ খালাক্	১• গ্ৰাম
বোরাক্স্	e গ্ৰাম
বৃষ্টির জল	২০০ সি. সি.
কোসিন্ স্বারলেট	৮ গ্ৰাম
বোডামিন	২ গ্ৰাম
জেরেনিয়ম রোজ	৫ ফোটা

কিভাবে আল্তা ভৈরী করতে হবে? প্রথমে বৃষ্টির জল বা কলের জল
একটি বড় আলিউমিনিয়ামের ইাড়িতে বা কড়ায়ে দিয়ে উনানের আঁচে ভাল
ভাবে ফুটিয়ে নিতে হবে। জল ফুটে যাবার পর বোরাক্স মেশাতে হবে।
বোরাক্স যখন সম্পূর্ণ জলের নঙ্গে মিশে যাবে তখন ডিউআ্যাক্স—আলাক্
ফুটস্ত জলে ফেলে দিয়ে ধীরে ধীরে নাড়তে হবে। এই সময় জলের রং সামাল্ল
হোল্দেটে হয়ে যাবে। এবার আঁচ্ থেকে কড়াই নামিয়ে ক্রোসিন্ স্কারলেট
রং ও রোডামিন বং একসঙ্গে মিশিয়ে নিয়ে একটু নেড়ে নিলেই আল্তা
হয়ে গেল। যখন আল্তা একেবারে ঠাণ্ডা হয়ে যাবে তখন জেরেনিয়ম রোজ
মেশাতে হবে। গরম অবস্থায় কোন জিনিবের মধ্যে যদি গন্ধ জব্য মেশান যায়
তবে গন্ধ উপে যায়। তাই ঠাণ্ডা হয়ে গেলে মেশান উচিত। এই ভাবে
আল্তা করলে রং হবে গাঢ় লাল। ফরম্লা একই রেখে কেবল রোডামিন রং
৫ গ্রাম ও ক্রোদিন স্করলেট রং ৫ গ্রাম মেশালে লালের বদলে সামাল্স কালচে
লাল হয়ে যাবে। এ রংটাও বাজারে চলন্ডি য়য়েছে। বোরাক্স থাকাতে
বর্ষাকালে পায়ের বা হাতের হাজাতে লাগালে খ্ব ভাল উপকার পাওয়া যায়।

मखा पाटमत श्वर कत्रमूला

গঁদের আঠা	২ গ্রাম
ক্রোসিন স্থারলেট	১০ গ্রাম
কলের জল	२०० मि.मि
ম্যাগ্রেশিয়া কার্বনেট	€ গ্ৰাম
মেথিলেটেড শিবিট	২ সি. সি.
এসেন্স অফ রোজ	৪৫ ফোঁটা

১। গঁদের আঠা ভালভাবে গুঁড়ো করে ২৪ ঘণ্ট। আগে ভিজিয়ে রাখুন। পরের দিন আবার দেখুন গঁদের গুঁড়ো জলের সঙ্গে মিশে গেছে কিনা। যদি না মিশে থাকে তবে কের একটু জলনিন ও নাড়তে থাকুন। এই ভাবে আঠা প্রস্তুত করে নিন। এবার একটি আালিউমিনিয়ামের অথবা এ্যানামেলের কড়াইতে ২০০ মি. লি. জলের সঙ্গে ১০ গ্রাম ক্রোসিন স্থারলেট রং গুলে উনানে চাপিয়ে দিন। একটু ফুটে গেলেই গঁদের আঠা স্বটা একসঙ্গে ঢেলে দিন। এইভাবে ৫ থেকে ১০ মিনিট পর্যন্ত ফোটাতে হবে। কড়াই আঁচ থেকে নামিয়ে নিয়ে সম্পূর্ণ ঠাগু৷ হবার পর ম্যায়েশিয়া কার্বনেট ও এসেন্স অফ্ রোজ একত্রে মিশিয়ে কড়ায়ে ঢেলে দিয়ে ভালভাবে নেড়ে নিন। এখন ভালভাবে ঢাকা দিয়ে ২৪ ঘণ্টা রেখে দিতে হবে। পরের দিন ঢাকা খুলে দেখতে পাবেন ম্যাগ-কার্ব তলায় থিতিয়ে রয়েছে। তথন খুব সাবধানে ওপরের আল্তা একটা আলাদা পাত্রে ঢেলে নিতে হবে। যদি পাতলা কাপড় দিয়ে ছেঁকে নিতে পারা যায় আরও ভাল হয়। শিশিতে বা বোতলে প্যাক্ করার আগে মেথিলেটেড শিরিট ২ সি. মিশিয়ে দিতে হবে।

ভরল আল্ডা কিভাবে প্রস্তুত করতে হর তা শেথার পরেও কতকগুলি জিনিধ পাঠকের জানা উচিত। যেমন কাঁচামাল কোথায়, কভদামে ও কি ধরণের কিনতে হবে? আল্ডার যেটি প্রধান, সেটি হচ্ছে রং। এথানে তু'টি রংয়ের কথা বলা হয়েছে। কলকাভার Armenian Street-য়ে অনেকগুলি রংয়ের দোকান আছে। ওথানে নিজে গিয়ে থোঁক করলেই পাওয়া যাবে।

মাাগ্রেশিয়া কার্বনেট—বাজারে ত্'রকমের কোয়ালিটি চালু আছে। একটি লাইট, অপরটি হেভী। আল্তা তৈরী করতে আমাদের হেভী ম্যাগ্রেশিয়া কার্বনেট কিনতে হবে। ১নং ফরম্লায় বোরাক্স ব্যবহার করতে বলা হয়েছে। এ তুটির কাজ হ'ল হাজ। ঘা ভাল করা। ম্যাগ-কার্ব কিন্তু কিছুতেই গরম অবস্থায় মেশান উচিত নয়। যদি মেশান হয় তবে আল্তার বং একেবারে খারাপ হয়ে যাবে। এই তু'টি কলকাতার Bonfield Lane-য়ের যে কোন কেমিক্যালের দোকানে খোজ করলেই পাওয়া যাবে।

নেণ্ট ও শিশি—কলকাতার এজরা স্থাটে অনেকগুলি আতর ও দেণ্টের দোকান আছে। এর মধ্যে ঘোষ কোম্পানির দোকান খ্বানামকরা এখান থেকেও নেওরা চলতে পারে। শিশি চেপটা বা গোল ৪ আউন্স মাপের নিতে পারা যার।

কুম্কুম্ বা বিন্দী

ভারতবর্ধে এমন একটি সময় ছিল যথন সব বয়সের মেয়েরা মৃথের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি করার জন্ম ঠিক কপালের মাঝখানে একটি ছোট্ট সিন্দুরের টিপ ধারণ করত। এই প্রথাটি প্রায় সমস্ত প্রদেশেই প্রচলিত ছিল। কিন্ত স্বাধীনতা পাওয়ার পর কুম্কুমের ব্যাপক প্রচলন হওয়ায় বিশেষ করে আধুনিক ও শিক্ষিতা মেয়েরা সিন্দুরের বদলে কুম্কুম ব্যবহার করতে আরম্ভ করলেন। যতদিন যাচ্ছে এর জনপ্রিয়তা ততই বাড়ছে।

কুম্কুমের ব্যবসায় খুব বেশী একটা মূলধনের দ্বকার হয় না। প্রথমে ১০০ টাকা নিয়ে কাজ আরম্ভ করতে পারা যায়। যদি আরও একটু ভালভাবে করার ইচ্ছে থাকে ভবে ২০০ টাকা যথেই। তিন রক্ষের রং বাজারে খুব চাল্। (১) লাল, (২) গোলাপি, (৩) ফিকে গোলাপি। এই তিনটি প্রধান রং ছাড়াও আরও অনেক প্রকার রং ছারা বিন্দী প্রস্তুত করা যায়। বাজারে যে রং চলবে তাই ব্যবহার করা উচিত। তিন থেকে চার কেজি জল ধরে এই রক্ম একটি এ্যানামেলের কড়াই বা হাঁড়ি হলেই চলবে। আবার গন্ধন্তব্য মেশাবার সময় ঐ একই কথা। এসেল, অফ্ রোজ, অটোমান্ধ এনেল অফ জেল্মিন প্রভৃতির যে কোন একটি ব্যবহার করিতে পারা যায়।

क्त्रमूला :

গঁদের আঠা	২৫০ গ্রাম
ক্রোসিন স্কারলেট বং	৪ আউন্স
জল (কলের বা বৃষ্টির)	> निष्ठांत्र
বোরিক এ্যাসিড	২ আউন্স
মিদাবিণ	২ পাউন্স
গদ্ধব্য	২০ ফোঁটা

গঁদের আঠা প্রথমে ভালভাবে ওঁড়ো করে নিয়ে কুম্কুম্ ভৈরী করার ছয় থেকে আট ঘণ্টা আগে ভিজিয়ে রাখতে হবে। গঁদ সম্পূর্ণরূপে ভিজে যাওয়ার পর একটি পরিকার পাতলা কাপড়ে হেঁকে নিয়ে ভার লাথে রং মেশাতে হবে। এবার ঐ রং মেশান আঠা একটি এঢ়ানামেলের হাঁড়ি অথবা কড়ায়ে চাপিয়ে ১৫ থেকে ২০ মি: য়য়ে সিদ্ধ করতে হবে। এবার অয় একটি কাঁচের পাত্রে বোরিক এঢ়াসিড় ও মিদাবিণ সামায়্য গরম জলে গুলে

ষ্টভ কড়ারে মিশিরে দিতে হবে। এই সময় মাঝে মাঝে কড়াই থেকে সামান্ত পরিমাণে খুন্তির সাহায্যে তুলে ও একটু ঠাগু হলে হাতের আঙ্গুলে লাগিয়ে দেখতে হবে যেন গড়িয়ে না পড়ে। এবার নামিয়ে নিয়ে ঠাগু হওয়ার ম্থে পরিমাণ ম'ত গদ্ধকা মিশিয়ে দিয়ে শিশিতে প্যাক করলেই বিন্দী বা কুম্কুম্ তৈরীর কাদ্ধ শেষ হয়ে যাবে।

तिन शिनम

নেল পণিশ এমন একটি ব্যবসা যা মাত্র একজন লোকে ১০০ টাকা থেকে ১৫০ টাকা নিয়ে এই ব্যবসা আরম্ভ করতে পারেন। যদিও আজকাল বাজারে অনেক কোম্পানি নেল পলিশ বিক্রী করছেন তবুও এ ব্যবসা একটু চেষ্টা করলেই চালাতে পারা যায়। কারণ তৈরী করার মেহনত কম, আর লাভ অত্যম্ভ বেশী। ফলে যে ব্যক্তি এটি উৎপাদন করছেন তিনি বাজারে বিক্রীয় জন্ম অনেক সময় দিতে পারছেন। কেজি ছই পরিমাণ জল ধরে এই রকম সাদা ছ'টি কাচের বোতল হলেই উৎপাদনের কাজ মোটাম্টি ভাবে চলে যায়।

অনেক রকম রংএর নেল পলিশ বাজারে চলে। তারমধ্যে সম্রাস্ত পরিবারে স্থাচার্যাল কালার আর নিম্ন মধ্যবিক্ত অ-বাঙালী পরিবারে ঘোর লাল বা ফিকে লাল রংএর চলন বেশী। ভারতবর্ষে প্রায় সকল প্রদেশের মেয়েরা নেল পলিশ ব্যবহার করেন। দেখা যায় যেটা কম দামী নেল পলিশ তার চাছিদা বাজারে সব সময় বেশী। অবশ্য একটু বড় দোকানে দামী নেল পলিশও চলে ভাল। দোকানদার ইচ্ছে করলে যে কোন নতুন কোম্পানিকে ভালভাবে দাঁড় করিয়ে দিতে পারে। এখানে মনে রাথতে হবে নেল পলিশের দামটা কম বা বেশী নির্ভর করে শিশি, লেবেল ও নোখে লাগাবার।তুলির ওপর। তা না হলে ফরম্লা সবই এক। কেবল রংটা যা আলাদা হয়ে যায়।

নেল পলিশের প্রধান কাঁচামাল সেলোলাইড বা জ্যাপ্ ফিলা। সেলোলাইড দিয়ে করতে গেলে দামটা একটু বেশী পড়ে যার। আর জ্যাপ ফিলা দিয়ে করলে দামটা একটু কম পড়ে। সেলোলাইড ঠিক আছে কিনা তা পরীকা করার একটা নিয়ম আছে। যদি আগুনে ধরলে সেলোলাইড দুপ

করে জলে ওঠে তবেই সেই সেলোলাইড দিয়ে কাল হবে, তা নাহলে বুৰতে হলে দেলোলাইড থারাপ। যদি জ্ঞাপ ফিল্ম দিয়ে তৈরী করা হয় তবে একটি বড় প্রানামেলের হাঁড়িতে দামাল্প কাপড় কাচা দোডা দিয়ে ঐ জ্ঞাপ ফিল্মকে জলের সঙ্গে ফুটিয়ে নিয়ে কাল দাগগুলি তুলে ফেলতে হবে। নতুবা নেল পলিশের বং থারাপ হয়ে যাবে। আগুনে ফোটাবার সময় খ্ব থেয়াল রাখতে হবে যাতে কোন আগুন না ধরে যায়।

कब्र	गृजा :		
সেলোলাইড অথ বা জ্ঞ্যাপ ফিল্ম	}	•••	8 × ২ ৮ গ্রাম
এাসিটোন …	•	••	२ ¢ × २ = ६ ॰ मि. मि.
এ্যমিল এ্যসেটেট অথবা ক্রটাইল এ্যসেটেট	}		२¢ X २ = ¢∘ त्रि. त्रि
স্কারলেট বং ···		•••	সামাক্ত।

ভৈরী করার পদ্ধতি

প্রথমে সেলোলাইছ বা জ্ঞ্যাপ ফিল্লকে খ্ব ছোট ছোট টুকরো করে নিছে ছবে। এবার একটি বোডলে বং বাদ দিয়ে ফরমূলার যা লেখা আছে সবগুলি একসঙ্গে মিশিরে দিয়ে খ্ব ভালভাবে নাড়তে হবে। এখন দেখতে হবে সেলোলাইছ বা জ্ঞ্যাপ ফিল্লরের টুকরোগুলো সব গলে গেছে কিনা। যদি না গলে থাকে ভবে ঐভাবে নাড়িয়ে গলিয়ে ফেলতে হবে। এবার মেশাতে হবে বং। যদি গাঢ় লাল করতে হয় ভবে বেশী পরিমাণ বং মেশাতে হবে। আর মদি ফাচার্যাল কালার করতে হয় ভবে ফরমূলায় যে ভাগ দেওরা আছে ঐ ভাগেতে একটা কাঠিতে যেটুকু রং লাগে ঐ পরিমাণ বং লাগিয়ে নেল পলিশে কেবল "টাচ্" করাতে হবে। ভা হলেই পরে স্থাচার্যাল কালারে দাঁড়িয়ে যাবে। যদি বং একটু কম মনে হয়, অবশ্র নথে লাগালেই ব্রুতে পারা যাবে ভবে আর সামান্ত রং মিশিয়ে নেওয়া যেতে পারে। এখন ছোট ছোট শিলিতে পরিমাণ ম'ত ঢেলে বাজারে বিক্রের করা যেতে পারে।

श्रीट्रिशी

চুলের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি করার জন্ম যেমন তেল ব্যবহার করা হয়, তেমনি মাথা পরিষ্কার করার জন্ম ও মরামান বা চুল ওঠা বন্ধ করার জন্ম মাঝে মাঝে জাম্পো ব্যবহার করা উচিত। বর্তমানে শতকরা হিদাবে প্রায় ৭৫ জন মেরে ও পুরুষ জাম্পো ব্যবহার করেন। তবে শীতকালের থেকে প্রীম্মকালে এর ব্যবহার একটু বেশী হয়। আজকাল স্থল ও কলেজের ছাত্রদের মধ্যে চুলে জাম্পো করা বিশেষ ভাবে প্রচলিত হয়েছে। টাটা সমেত অনেক ছোট বড় কোম্পানি স্থাম্পো তৈরী করেছেন।

এটি তৈরী করার জন্ত জারগা ও পরিশ্রম খ্বই সামাক্ত লাগে। যদি নিজেই সবক্তি দেখান্তনা করা যার তবে যথেষ্ট লাভও থাকে। তাই ভাস্পো তৈরী জন্ত মৃশ্বনের লাভজনক কুটার শিল্পের পর্যায়ে পড়ে। কুন্দর গন্ধ ও ভালভাবে বোজলে প্যাক্ করে বাজারে ছাড়তে পারলে খ্ব ভাল দামে বিক্রী করতে পারা যার। যদি প্রথম দিকে হাজার চারেক টাকা এই ব্যবসায় লাগাতে পারা যার তবে মালে সমস্ত থরচ বাদ দিয়ে প্রায় পাঁচশো টাকা পর্যান্ত লাভ করা যেতে পারে। ভাস্পোকে বেশী দিন রাখতে হলে ও ট্রান্স্পেরেন্ট করতে হলে ওয়াটার বাথে তৈরী করা সব থেকে ভাল। যে পাত্রে এটি তৈরী করা হবে তা এনামেলের বা কলাই-করা বাসনে হলে ভাল হয়। যদি আরও ভাল করে করা যায়, তবে স্টেন্লেস্ স্টালের পাত্র সব থেকে ভাল। যদি ওয়াটার বাথে না করা হয় তবে ভাস্পোর সাবান পুড়ে যেতে পারে ও বং ঠিক্ষত নাও দাঁড়াতে পারে।

कत्रमूना :--

নারিকেল ভেল	e ০ • গ্ৰাম
কষ্টিক পটাস	১৩০ গ্রাম
পটাপিয়াম কাৰ্বনেট	> গ্ৰাম
গ্লি সাবিণ	১२¢ मि. मि.
ভিষ্টিন্ড ওয়াটার	৩০০০ সি. সি.
টার্পোনিল :	¢∘ সি·সি.
ল্যা ভিত্তার	मि. मि.
স্যান্ কোহন্	३२० नि. नि.

ফরমূলায় যে রক্ষ ভাগ দেওয়া আছে সেই অস্থারে প্রথমে নারিকেল ভেল, কট্টিক পটাস ও পটাসিয়াম কার্বনেট ওজন করে বিভিন্ন পাত্রে রেখে দিতে হবে। এখন তু'টি কাচের বা এ্যানামেলের পাত্রে ১৩০ গ্রাম কট্টিক পটাস ও ২,০০০ সি. সি. ডিষ্টল্ড ওয়াটার মিশিয়ে একটি সলুশন্ করে রেখে দিতে হবে। আবার জন্ত একটি পাত্রে ১৫ গ্রাম পটাসিয়াম কার্বনেট ১,৫০০ সি. সি. ডিষ্টিল্ড ওয়াটার মিশিয়ে সলুশন করে রেখে দিতে হবে।

এবার ওয়াটার বাথে নারিকেল তেল অল্ল গরম করে কন্তিক পটাল
সল্শন্ মিশিয়ে ভালভাবে নাড়তে হবে। এই সময় একটু লক্ষ্য নেওয়া
দরকার যেন তেল ও কন্তিক পটাল সম্পূর্ণ ভাবে মিশে যায়। এবার
পটালিয়াম কার্বনেট সল্শন ও গ্লিসারিণ ঢেলে দিয়ে ওয়াটার বাথের পাত্রটি
একটি থালা বা ঐ জাতিয় কোন জিনিষের সাহায্যে বন্ধ করা দরকার।
এই ভাবে কিছুক্ষণ দিয় হওয়ার পর ওয়াটার বাথ থেকে পাত্রটি নামাবার ম্থে
টার্পোনিল মিশিয়ে একটু নেড়ে সম্পূর্ণ ঠাণ্ডা করা উচিত। সাবান কথন
ওয়াটার বাথ থেকে নামাতে হবে? ফরম্লায় যে ভাগ দেওয়া আছে
(ল্যাভিণ্ডার ও আ্লাল্কোহল্) বাদ দিয়ে যেন সমস্ত মাল, ২,৫০০ দি, দি, হয়।
বদি কেউ আন্দাল্পে এই মাপটি ঠিক করতে না পারেন তবে আগে থাকতে
ওয়াটার বাথের পাত্রটিতে দাগ বা চিহ্ন দিয়ে রাথতে পারেন। তাহলে আর
কোন অন্ববিধা হবে না।

এবাবের কাজটিকে বিতীয় পর্যায়ের কাজ বলা যেতে পারে। এখন আ্যাল্কোহল্ ও ল্যাভিগুর সাবানে মিশ্রিত করে একটি কাচের পাত্রে ঢাকা দিয়ে ১৫ দিন রেথে দিতে হবে। ১৫ দিন বাদে দেখা যাবে আম্পার উপরে গাঁজলা ভেগে রয়েছে। এবার ধীরে ধীরে ছেঁকে নিলে আম্পার তৈরী হয়ে যাবে। যদি দেখা বায় আম্পো টান্স্পেরেণ্ট হয়নি তবে আরও একটু অ্যাল্কোহল্ মেশান যেতে পারে। যদি ফের অ্যাল্কোহল্ মেশান হয় ভবে আরও ৪-৫ দিন আম্পো ঢাকা দিয়ে রেথে দিতে হবে। কারণ সামান্ত যদি গাঁজলা ওঠে ভবে ভা ছেঁকে নেওয়া চলতে পারে। এখন শিশিতে বা ছোট সাইজের বোভলে প্যাক্ করে বাজারে বিক্রয় করা চলতে পারে।

ফেসু পাউডার

এমন কতকগুলি ক্ষু বলায়ন শিল্প আছে যেগুলি তৈবী করতে খ্ব একটা বেশী পরিশ্রম বা সময়ের প্রয়োজন হয় না। কিছু তৈবী করা বা বাজারে বিজ্ঞী করা যে একটা বিরাট কাজ সেকপাও কিন্তু ঠিক নয়। ব্যবদা করতে গেলে সামাল্য একটা মূল্যনের প্রয়োজন হয়। কিন্তু তারজল্য একটা বিরাট মূল্যন নাহলে যে কিছু করা যায় না, একথা ঠিক নয়। আদল কথা আমরা জয় থেকে বারা, দাদা ও কাকাদের চাকরি করতে দেখে আসহি। তারপর লেখাপড়া শিখে বাবা না হয় দাদা তাঁদের নিজেদের জায়গায় কোনমতে একটা চাকরিতে বসিয়ে দিয়ে পরম নিশ্চিত্ত মনে অবসরগ্রহণ করছেন এই রকম ছকে বাধা জীবনে চলতে ও দেখতে আমরা অভ্যন্ত হয়ে গেছি। অথচ এই ভাবে ধীরে ধীরে সমস্ত ব্যবদা আজ বাঙালীর হাত ছাড়া হয়ে গেছে। ফলে এমন একটা সময়ের মুখে এদ দাড়িয়েছি যথন স্বকিছু থাকা স্বত্তে নিজে থেকে কিছু করার যে উৎসাহ তো বোল আনাই হারিয়ে ফেলেছি।

আরও একটা দোব আমাদের মধ্যে চুকে গেছে। যদি কাউকে ফরমূলা
দিয়ে অল্প মূলধনে সহক্ষ ব্যবসার কথা বলা হয়, তাহলে দেখা যায় সেই ব্যক্তি
বাজার চলবে না বলে পেছিয়ে যান। আবার যদি কাউকে এমন ফরমূলা
দেওয়া হয় যা বিদেশ থেকে আমদানি করছে হয়, তথন মূলধনের অজ্হাত
দেখিয়ে কেটে পড়েন। অথচ এ কথাটা আমরা কেউ বুয়তে চেটা করিনা, যেপ্রতিষ্ঠানে আর যা মাইনেতে চাকরি করতে যাই, যদি নিজে ছোটখাট কিছু
তৈরী করা যায় তবে ২-৪ বছর বাদে মাইনে দিয়ে নিজেই লোককে চাকরি
দিতে পারি। অবশ্য ব্যবসায় লাভ-ক্ষতি ছটোই আছে। সময় আর পরিশ্রম
যদি ঠিকমত দিতে পারা যায় তবে আজ না হয় কাল মাধ। তুলে নিশ্চয় দাঁড়াতে
পারা যাবে। যে ব্যবসার কথা এখানে আলোচনা করা হচ্ছে, খ্ব ছোট
ব্যবসা। এই শিল্পে যেমন অনেক দিনের প্রান কোম্পানি বাজারে
প্রতিষ্ঠালাভ করেছেন তেমনি মাত্র ছ-তিন বছর আগের অনেক ছোট ও
নতুন কোম্পানি ভালভাবেই করে থাচ্ছেন।

আগেই বলেছি ফেস পাউডার তৈরী করা থ্ব সহজ। কোন মেসিন কিনতে হয় না, বিহ্যুৎ শক্তিও লাগে না। কেবল কয়েকটি জিনিব বাজার থেকে কিনে এনে একটি বড় এ্যানামেলের গামলায় যিশিয়ে দিতে পারলেই ফেস পাউডার তৈরী হয়ে যার। তবে ছ'টি জিনিষের প্রতি খুব ভালভাবে নজর রাথতে হবে। (১) গন্ধ, (২) বাইবের গোরজাস্নেস। টিনের কোটার ভাল বং দিয়ে পেণ্ট করে তবেই বাজারে ছাড়তে হর। আর যত মৃত্ ও স্কন্দর গন্ধ করতে পারা যায় ততই বাজারে চালাতে পারা যাবে। এখানে আমি ছ'টি ফরমূলা দিছিছ। ১ নং টি গ্রীম্মকালে ব্যবহার করলে ঘামাচির পক্ষেউপকার হবে। ২নং টি সব সময়ে ব্যবহার করা চলবে। তবে আমাদের দেশে গরমকালে পাউভার বেশী চলে।

कत्रमूला —(১)

ক্রেঞ্চ চক	১২৫ প্ৰাম
ট্যাল্ক পাউডার	৬২ গ্রাম
জিক অ ক্সাইড	১৩ গ্রাম
রাইস স্টার্চ পাউডার	২০০ গ্ৰাম
বোরিক পাউডার	৫ - গ্ৰাম
অয়েল অফ্ বোজ	5'e मि.मि.
স্পাইক ল্যাভিণ্ডার	১'¢ সি সি.

ফরমূলা—(২)

বিস্মাথ হোয়াইট	২৫- গ্রাম
(अक ठक्	২৫০ গ্রাম
জেসমিন অয়েল	১'¢ সি. সি.
অটো মাস্ক	২০ ফোঁটা

ভৈরী করার নিয়ম

প্রথমে একটি বড় গামলায় সমন্ত পাউডারগুলিকে ফরমূলায় যে ভাগ দেওয়া আছে সেইমত ওজন করে নিতে হবে। এবার গন্ধজ্ঞবাগুলি এক একটি করে ঐ পাউডারের মিশুনে চারিদিকে ফোটা ফোটা করে মিশিরে দিভে হবে। সমস্ত গন্ধ জ্ঞব্য মিশান হরে গেলে পাতলা পরিকার কাপড়ে কম করে ছ-বার ছেকে নিতে হবে। যদি সঙ্গে সঙ্গে কোটায় প্যাক্ করা না হয় তবে ভালভাবে ঢাকা দিয়ে রাখা দ্বকার। তা নাহলে গন্ধ উপে গিরে পাউডার

খারাপ হয়ে যাবে। যখন পাউভার চালা হবে বাঁ গাঁদ্ধরে মেশান হবে উথন হাত ভালভাবে পরিষার করে নেওরা উচিত। তা নাহলে পাউভারে মরলা লেগে যাবে। সব থেকে ভাল হয় যদি রবারের ভৈরী "সার্জিক্যাল্ মাভ্" হাতে পরে কাজ করা যায়। ঠিক এই ভাবেই ২নং ফরম্লা থেকে পাউভার ভৈরী করতে হবে।

সাবান শিল

এবার বিভিন্ন প্রকারে দাবান তৈরী ও দেগুলির বাঞ্চার ও ক্ষর্যুল।
নিম্নে আলোচনা করা হচ্ছে। (১) দেভিং দোপ বা দাড়ি কামাবার
দাবান:—

চলতি বাজারে যে সমস্ত দাবান পাওয়া যার অর্থাৎ আমরা গায়ে মাথার জক্ত ও কাপড় কাচার জক্ত ব্যবহার করি দেভিং সোপ, সেগুলির থেকে একটু অক্ত ধরণের। দেখতে সাদা বং-এর, শক্ত, চক্চকে ও স্থন্দর হবে। গোল চাকার আকারে অথবা লয়া ষ্টিক্ও বাজারে চলে। তবে আঞ্চকাল অনেক কোম্পানি হাল্কা সবুজ বংএর ও টিউবে পেন্ট আকারে বিক্রী করছেন। এদের মধ্যে হিন্দুহান লিভার অক্ততম।

মোটাম্টিভাবে সেভিং সোপের কতকগুলি বিষয় নিয়ে আলোচনা হ'ল।
কিন্তু আরও কতকগুলি গুণ আছে যা বিভিন্ন প্রকারের রসায়ন মিশিরে
করা হয়। অন্ত যে-কোন সাবানের থেকে সেভিং সোপে ফেনা বেশী
পরিমাণে হবে। সেই সঙ্গে দেখতে হবে ফেনা গাঢ় ও গালে লাগালে
অনেককণ ধরে ফেনা থাকে। আর কর যেন কম হয়। এই শিল্প, কুটার
শিল্পের মধ্যে পড়ে। একজন বা ভূ-জন মাত্র লোক রাখলেই উৎপাদন করা
যায়। বাজারে যদি স্থনাম অর্জন করবার ও শিল্প প্রতিষ্ঠা পাবার ইচ্ছে থাকে
তবে সাবানে স্থলর গদ্ধ করা একটি প্রধান মূলধন।

এবার দেখা যাক কি কি কাঁচামাল দরকার হয় এই দাবান তৈরী করতে।

- (১) কোকোনাট্ অয়েল, (২) কান্টর অয়েল, (৩) ষ্টিয়ারিক গ্রাদিড,
- (8) ক্টিক পটাস্, (¢) ক্টিক সোডা, (৬) চর্ন্নি, (৭) গদ্ধব্রয়।

কোকোনাট অয়েল—পরিকার ও রিফাইও কোরালিটি হওরা দরকার। ঘদি ভেলে কোন রকম মরলা বা গন্ধ থাকে, তবে সাবানে খারাপ গন্ধ হর ও বং ঠিকমত দাঁড়ার না। এর প্রধান গুল সাবানকে ধপ্ধপে সাদা করে ও ফেনা তৈরী করতে সাহায্য করে। তবে যদি এর সঙ্গে চর্নিন মেশান না হয় তবে ফেনা গাঢ় হয় না ও বেশীকান থাকে না। আরও একটি অস্থবিধা হয়, সেটি হচ্ছে কেবল কোকোনাট অয়েলে প্রস্তুত সাবান অয় কিছুদিন বাদেই ভকিরে শক্ত হয়ে যায়। ফলে ওজন অনেক কয়ে য়ায়। তাই ভাল সাবানে কোকোনাট অয়েলের সঙ্গে সামাস্ত চর্নিন মেশান উচিৎ।

কাস্টর অয়েল—এই তেলও পরিষার আর রিফাইও কোরালিটি হওয়া দরকার। এই তেল সাবানে ছটি প্রধান কাজ করে। (১) সাবান তাড়াতাড়ি হয়, (২) কোকোনাট অয়েলের সঙ্গে মিশে সাবানে ফেনা বেশী হয়। যারা নরম সাবান তৈরী করেন তাঁদের বেশীর ভাগ কেত্রে কাস্টর অয়েল ব্যবহার করেন। আর শক্ত সাবানে মেজ আনার জন্ম ব্যবহার হয়ে থাকে। সাবানকে নরম রাথা এর আরও একটি প্রধান কাজ।

ষ্টিয়ারিক এ্যালিভ—সাবানকে চক্চকে করা বা ফেনার উপর একটা সিঙ্কের মত গ্লেজ বার করা এর কাজ। তবে এটি cosmetic quality হবে। ট্টিয়ারিক এ্যাসিড থাকার জন্ত সাবানের ফেনা গাঢ় হয়। তাই সেভিং সোপে এটি মিশ্রিত করা একাস্ত দরকার। কলকাতার কেমিক্যাল মার্কেটে যে কোন দোকানে পাওয়া যায়।

কৃতিক পটাস—একে চলতি কথায় থাবও বলা হয়। কৃত্রিক সোভা বা কৃত্রিক পটাস ছাড়া কোন সাবান তৈরী করা যায় না। টাটা, আই, সি, আই সমেত অনেক বড় বড় কোম্পানী কৃত্রিক তৈরী করছেন। ত্-বক্ষের কৃত্রিক বান্ধারে পাওয়া যায় একটি ডেলা এবং অপরটি মাছের আঁশের আকারে।

চর্কিব—বাজারে নানা প্রকারের চর্কি বিক্রন্ন হয়। এর মধ্যে মোবের চর্কিব সব থেকে ভাল। বিশেষ করে সেভিং সোপ তৈরী করতে। দেখতে সালা। এর থেকে তৈরী সাবানও সালা হয়। সাবানকে শক্ত করা ও সাবানের পরিকার করার শক্তি বাড়িয়ে দেওয়া এর প্রধান কাজ। একট্ট ভাল কোয়ালিটির সাবান তৈরী করতে গেলে চর্কিব একাস্ত ভাবে দ্বকার।

গৰ্জব্য—আগেই বলেছি গায়ে মাথা ও দেভিং দোপের এটি একটি প্রধান মূলধন। যদি স্বানের গদ্ধ একবার বাজার ধরে নেয় তবে সে কার্থানা খুব তাড়াতাড়ি দাঁড়িরে যেতে বাধ্য। তাই লক্ষ্য রাখা দরকার সাবানের গন্ধ ধেন ভাল হয়। আমি হটি compound দিয়ে দিচ্ছি। সাবানে ব্যবহার করার আগে পঠিক একবার দেখে নিতে পারলে ভাল হয়।

গৰজব্যের করমূলা (১)

লেভেগ্তার অয়েল	৪ ফোঁটা
षरत्रन षक् त्रिक्वीनिना	₹ "
বোজ জিবেনিয়ম	8 ,
শাণ্ডেলউড অ য়েল	۶۰ "

कत्रमूला (२)

মাস্ক ক্লাওয়ার—এস্	৪ ড্ৰাম
জেরেনিয়াম অয়েল	ь "
অয়েল অফ বর্গমেট	ъ,

ফরমূলার যে ভাগ দেওরা হ'ল সবগুলি একসঙ্গে একটি শিশিতে মিশিয়ে কিছুক্ষণ নাড়লেই কম্পাউণ্ড তৈরী হয়ে যাবে। প্রয়োজন বুঝে যে পরিমাণ লাগবে সেই পরিমাণ দেওরা উচিৎ।

এবার দেভিং দোপ তৈরী করার জন্ম বিভিন্ন ভাগের তিনটি ফরম্লা দেওয়া ছচ্ছে। এতে দাবানের দামটাও কম বেশী হবে। অবস্থা বুঝে ও বাজারের চাহিদা অস্পারে যে কোন একটি ফরম্লা ঠিক করে নিয়ে তৈরী করা যেতে পারে।

১লং—করমূলা

কোকোনাট অয়েল	••×২=১•• গ্রাম
কাস্টর অয়েশ	>•×<= <• "
চৰ্কি	>8• X ₹= ₹b• "
ষ্টিয়ারিক এ্যানিড	₹• X₹= 8• •
কষ্টিক পটাস	₹€ X ₹ = €° "
ক্টিক সোভা	₹₹X₹ = 88 "
পবিয়াৰ অনুসাৱে	

২নং-করমূলা

কোকোনাট অয়েল	১৮•১২ ২=৩৬০ গ্রাম
কাস্টর অয়েল	>•×<=>• "
পামমেটিক এ্যাসিড	₹×₹= 8 "
চর্বিব	>••×२=२•• "
ষ্টিয়াবিক এ্যাসিড	₹•×₹= 8° "
ক্টিক পটাস	₹¢ × ₹= ¢°
অধ্বা কষ্টিক সোভা	२• X २ == 8° "
গন্ধ ত্রব্য পরিমাণ অনুসারে।	

৩নং-করমূলা

কোকোনাট অয়েল	৪০=২=৮০ গ্রাম
ठ र्सि	२∘×२=8° "
ষ্টিয়ারিক এ্যাসিড	8 3 ×≥= ≥ "
কন্টিক পটাস অপবা	≥ X <== >> "
কষ্টিক সোডা	δ×≤=γρ "
গন্ধ জব্য পরিমাণ অমুসারে।	

সেভিং সোপ ভৈন্নী করার পদ্ধতি

এটিও তৈরী করার সময় ওয়াটার বাথে করতে হবে। প্রথমে একটি কাচের বা এনামেলের পাত্রে কৃষ্টিক পটাদ বা কৃষ্টিক দোডা (পামমেটিক এটিছিড) নিয়ে তাতে ২৫০ মি. লি. জলে সল্শন্ তৈরী করে রেথে দিতে হবে। এবার ওয়াটার বাথের পাত্রে ফরমূলার মাপ অহুসারে কোকোনাট অয়েল, কার্ট্রর অয়েল, চর্বির ও ষ্টিয়ারিক আসিড একসঙ্গে মিশিয়ে সম্পূর্ণভাবে গলিরে নিতে হবে। এখন ধীরে ধীরে কৃষ্টিক সল্শন্ গলিত তেলের মধ্যে ঢেলে দিতে হবে। এই সময় খৃন্ডির সাহায্যে ভালভাবে নাড়তে হয়। যদি দেখা যায় সাবান খ্ব তাড়াভাড়ি জ্বাট বেধে আসছে, তা'হলে সামাল্য জল মেশান ক্রকার। তবে বেশী জল যেন মেশান না হয়।

এবার জানতে হবে কথন সাবান গুরাটার বাথ থেকে নামাতে হবে।
মানে সাবান সিদ্ধ হয়েছে কিনা তা জানা দরকার। যদি রং মেশানের
ইচ্ছে থাকে তো এই সময় মেশান যেতে পারে। এবার গুরাটার বাথ থেকে
খ্ব সামাল্য পরিমাণে সাবান আজ্লে লাগিয়ে যদি দেখা যায় সাবান আজ্লে
লেগে আছে তবে জানতে হবে সাবান আরও সিদ্ধ হবে। যথন দেখা
যাবে জাল্ল থেকে সাবান পড়ে যাচ্ছে ব্বতে হবে নিদ্ধ হয়ে গেছে।
এবার পাত্রটি গুরাটার বাথ থেকে নামিয়ে ফেলে ঠাগুা হওয়ার মূথে গদ্ধপ্রব্য
মিশিয়ে ছাচে চেলে দিলেই সেভিং সোপ তৈরী হয়ে যাবে।

এখন কাপড় কাচার জন্ম বিভিন্ন ভাগের চারটি ফরমূলা দেওয়া হচ্ছে ! এতে সাবানের দাম যেমন কম বা বেশী হবে সেইসঙ্গে কোয়ালিটির পার্থক্য হবে।

) बर कत्रम्मा

কান্টর অয়েল	>•×२= २० श्राम
গ্রাউণ্ড নাট স্বয়েল	8•×≥= b• "
मङ्ग्रा चरत्रन	>t•×≥=७•• "
কষ্টিক সোডা	७२ X २ = ७८ "

२नः कत्रगृता

কোকোনাট অন্নেল	১•×৫ ৫০ গ্রাম
গ্রাউণ্ড নাট অয়েল	> × € = ७ ° °
महत्रा व्याद्यम	nexe=one "
বোজিন	0× (=)(,
ক্টিক সোভা	>9×€= ₽€ ,

৩নং করমূলা

কাস্টর অয়েল	•••	exe=ee otta
গ্রাউণ্ড নাট অয়েল	•••	₹•×¢=>•• "
চৰ্বি	•••	nexe=one "
কৃষ্টিক সোভা	•••	>9×4-64 "

৪বং করমূলা

কোকোনাট ব্যমেল	••	৩৫ গ্রাম
मह्या चरत्रम	•••	৩০ গ্ৰাম
রোজিন	•••	১৫ গ্ৰাম
চর্কি	•••	২০ গ্ৰাম
কষ্টিক সোডা	•••	১৮ গ্রাম

যে সমস্ত ফরমূলাগুলি দেওরা হ'ল সেগুলির ছারা বিভিন্ন রকমের কাপড় কাচা সাবান তৈরী করা যায়। ছাঁচ যে আকারের হবে সাবানও সেই আকারের হবে। মোটামূটি ভাবে বাজারে গোল সাবান, বার সাবান, ও সানলাইটের আকারে সাবান চলে বেশী। ৩নং ফরমূলায় যে সাবান তৈরী হবে তা কোয়ালিটির দিক দিয়ে খুব ভাল হবে।

বোজ যদি ১০০ কেজি করে সাবান তৈরী করা যায় তবে মোট তিন চার জন লোক হলেই চলে যাবে। আর জিনিষ পত্রের মধ্যে লাগে ছটি বড় দেখে লোহার কড়াই, আটটি খৃস্কি, ২০০টি কাঠের ছাঁচ. হাতা ৪টি, কষ্টিক গোলার ড্রাম ছটি, অটয়্যাটিক ষ্ট্রাম্পিং মেসিন, অটম্যাটিক কাটিং মেসিন ও প্যাক্ করার কাগজ প্রভৃতি। যদি উৎপাদনের হারটা বজায় রাখা যায় তবে প্রতি ৫০ কেজিতে সমস্ত খরচা বাদ দিয়ে ১০ টাকা লাভ থাকেই অর্থাৎ ১০০ কেজিতে মাসে ৫০০ থেকে ৬০০ টাকা পর্যন্ত করা যাবেই।

কাপড় কাচা সাবান তৈবী করা কিছুই শক্ত ব্যাপার নয়। যেন্ডাবে সেভিং সোপ বা লিকুরিড সোপ তৈরী করা হয় ঠিক ঐ তাবেই তৈরী করতে হবে। তবে সেভিং সোপ করার সময় ওয়াটার বাবের সাহায্য গ্রহণ করতে হয়, কিছ কাপড় কাচা সাবান তৈবী করার সময় উনানে সোজাহন্দি কড়াই বসিয়ে বিয়ে কাজ করতে হবে। তবে সবসময় লক্ষ্য রাথতে হবে যেন পুড়ে না যায়। তাহলেই সাবান ওজনে কম হয়ে যাবে ও রং ঠিক হবে না।

একটু বড় করে একটা স্থীম দিয়ে দিছি। যাঁরা রাষ্ট্রয়করণ ব্যাহ থেকে ঋণ গ্রহণ করে এই কারখানা করতে চান তাঁদের অনেক স্থবিধা হবে।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF WASHING SOAP—3,000 kg. P. M.

A.	Non	Recurring Expen	adito	re.			R	s. 2,500/-
1.	L. Land 2, Cottah own/Rental			al				
2.	Cove	red Area		2,	,,	,,	,,	,
2,	Mac	hinery & Equipme	nt				Rs,	2,500/-
	(b) (c) (d) (e)	Iron Pan Stirrer Wooden Die Weighing scale Automatic Stamp ing Machine Cutting Machine		2 8 (1) (1) (1)		Rs. 2 Rs. 1 Rs. 7 Rs. 3 Rs. 6 Rs. 6	.00/- 00/- 50/-	
В.	Reca	arring Expendite	ure/	р.М.	1	Bs. 2,5		. 2,300/-
(a)	Cast Rosi Cocc Fat Mah	o materials sor Oil in conut Oil ua Oil stic Soda			R	s. 1,50	0/-	
(b)	Wor Sale Ren	aries and wages kers s man t & Taxes king etc.	(2) (1)	R R R Tot	s. s. s.	180/- 150/- 100/- 300/- 730/- Rs. 1,5	00/	

C, Capital out lay

Non-recurring Expenditure + Recurring Expenditure for 3 months.

Rs. 2,500/-+Rs. 6,900/-=Rs. 9,400/- say Rs. 9,500/-

5, Tentative Profit and Loss A/c. P.A.

By sale of 36,000 kg. washing Recurring Expendi-Soap @ Rs. 1.00/k.g. ture Re. 27,600/-Depreciation on machinery @ 15% P.A. (on Rs. 2,500/-) Rs. 375/ Interest on capital out lay @ 10% P. A (on Rs. 9,500/-) Rs. 950/-Profit (un-taxed) Rs. 7.075/-Rs. 36,000/-Rs, 86,000/-

লিকুয়িড সোপ

চলতি ৰাজারে আমরা বহু বকমের সাবান দেখতে পাই, তার মধ্যে তুটি ভাগ প্রধান। (১) কাপড় কাচা ও (২) গারে মাথা বিশেষভাবে উল্লেখ যোগ্য। এই হুইটি ভাগের মধ্যে নানা রকমের সাবান আছে। আর এই সব সাবান বহু নামকরা বড় বড় কোম্পানি তৈরী করেছেন। কিন্তু এমন क्छ खाला जिनिय चाहि यथारन এहे मर मार्चान व्यवहाद कदा हरन ना। যদিও বা ব্যবহার করা হয় তবে দামের দিক থেকে পড়তায় আসে না। ষাক হাত ধোয়া বা মটর গাড়ির বভি ধোয়ার ব্যাপারে কি সাবান ব্যবহার করা উচিত। আমরা সবাই জানি মটর গাড়ির বড়িতে রং লাগান থাকে। সময় সময় মটর গাড়ির বডি সাবান দিয়ে ধোয়ার প্রয়োজন হতে পারে। অবশ্য ধুতেই হয়। কিন্তু যদি বাজারে চলতি যে কোন কাপড় কাচা বা গারে মাথা সাবান দিয়ে ধোয়া যায় তবে তাড়াডাড়ি গাড়ির বং নট হয়ে যাবে। ঠিক হাত ধোয়ার ব্যাপারেও ঐ একই কথা। যে কোন দাবান দিয়ে হাত ধোয়া চলতে পারে, কিন্তু যেখানে হাজার লোক এক সঙ্গে হাত ধোবেন সেখানে ঐ বক্ষ দাবান কিনে থবচে পোষাবে না। এই ছটি দিক বিবেচনা করে আঞ্চকাল অনেকেই লিকুব্লিড সোপ ব্যবহার করছেন। অবশ্র আরও অনেক ব্যবহার আছে। এখানে হুটি প্রধান ও ব্যাপক ব্যবহার নিম্নে আলোচনা করা হ'ল।

কেন এই বৰম হয়? আর সাধারণ সাবান থেকে এই লিকুয়িছ্ সোণের জফাৎ টা কোথার? সাধারণ চলতি বাজারে সাবানে থার জাতির জিনিব বেশী থাকে ফলে রং নই হয়ে বায়। কিন্তু লিকুয়িছ সোপ সম্পূর্ণ "নিউট্রাল" করে তৈরী করা হয়। ফলে হাত ফাটে না রংও নই হয় না। অথচ ময়লা ভাল ভাবে পরিস্কার হয়ে যায়। তাই এই সাবান ব্যবহারে অনেক স্থবিধা ও দামও বেশ কমের দিকে। এই সাবান ৪ লিটার চিনে তে বিক্রী হয়। প্রত্যেকটি হোটেলে রেজার্বাতে, ক্যান্টিনে ও বড় বড় মিল-ফ্যাক্টারিতে বিশেষ ভাবে ব্যবহার করা হয়। কলকাভার একটি বড় প্রতিষ্ঠানের কথা জানি। এঁরা সাবা বছরে একবার টেগুার আহ্বান করেন। ভাতে প্রায় পনের হাজার লিটারের মৃত্ত লিকুয়িছ্ সোপ সাপ্লাই করার কথা লেখা থাকে। প্রতিষ্ঠানটির

নাম কলিকাতা রাষ্ট্রীর পরিবহন সমিতি। এদের অফিসে গিয়ে কি দামে
আগে কিনেছেন ও পরিমানটা জেনে নিতে পারেন। ভারতীয় রেলওয়েতে
রয়েছে প্রচুর চাহিদা। সারা বছর ধরে বিভিন্ন জোনে টেগুার কল হর্মে
থাকে। সামান্ত জিনিব, অথচ চাহিদার দিক দিয়ে বিচার করতে গেলে সভাই
অক্ত কোন ভাল কাটতি জিনিবের সলে তুলনা করা চলে।

এককাঠা মাত্র জায়গা লাগে, একটু টালির বা টিনের শেড্ দিয়ে নিজে পারলে ভাল। জার চাই হ'টি লোক। শেড়ের কাছাকাছি কল বা পাতকুয়া থাকলে জারও ভাল হয়। মোটাম্টি এই পরিবেশ হলেই ছোট্ট একটা সাবানের কারথানা থোলা চলতে পারে। জিনিষপত্রের মধ্যে লাগবে হ'টি বড় ঢালাই লোহার কড়াই, হটি বড় থুন্তি ও গোটা আটেক ১০০ লিটার ক্যাপাসিটি থালি লোহার ডাম। এই থালি ডাম গুলোতে সাবান তৈরী হয়ে গেলে রাখতে পারা যাবে। তবে ডামগুলো যেন ঢাকনা সমেত কেনা হয়। কারণ থোলা থাকলে সাবানের সঙ্গে মিশে যে জলটা থাকবে তা বাঙ্গা হয়ে বেরিয়ে যাবে। এতে সাবান মোটা হবে যাবে ও পরিমাণে অনেক কম হবে।

কি কি কাঁচামাল হলে এটি ভৈরী করা যাবে ? (১) পাম অরেল, অথবা (বাদাম ভেল) (২) কাস্টর অরেল, (৬) শিন্সীড অরেল, (৪) রোজিন, (৫) কষ্টিক সোডা। একটা ছোট্ট চার্জ কি ভাবে করতে হবে ভার প্রসেস্টা জানিয়ে দিছিছ।

এথানে লেখা হয়েছে সাবান ১ ভাগ অর্থাৎ ৩০০ মি. লি ৷ বাদাম তেল, কাঠার অয়েল, লিন্সীড অয়েল, রোজিন, মিলিয়ে ২০০ গ্রাম হয়েছে ৷ (কঞ্লিক বাদ গেছে) কিন্তু হিদেব করার সময় ধরতে হবে দেড়া। তাই ২০০ গ্রাম হয়েছে বলে, ৬০০ মি. লি. ধরতে হ'ল। এটা সব সময় সাবানের কেত্তে ধরতে হবে।

প্রথমে ফরমূলা অভুসারে একটা কাচের পাত্রে বা কলায়ের পাত্রে
১০০ মি. লি. জলের দক্ষে কস্টিক সোডা গুলে নিতে হবে। এই সময় একটু
নাড়তে হবে, তা না হলে কস্টিক জমে যাবে। এই কস্টিক গোলা জল আলালা
করে সরিয়ে রাখতে হবে। এবার উনানে কড়াই চাপিয়ে দিয়ে বাদাম তেল
(পাম অরেল), কাস্টর অরেল, ও লিন্দীড অয়েল একসকে মিশিয়ে কড়ায়ে
চেলে দিতে হবে। যথন তেল বেশ গরম হয়ে যাবে তথন আঁচ কমিয়ে বা
কড়াই নামিয়ে রেথে ঐ গরম তেলকে ঠাগু করতে হবে। তেল যদি বেশী
গরম থাকে তাতে যদি কস্টিক গোলা জল ঢালা যায় তবে যে কোন সময়
মারাত্মক আাক্সিডেন্ট ঘটে যেতে পারে। তাই এই সময় বিশেষ সতর্কতা
অবসম্বন করতে হবে। ঐ গরম তেলে এবার কস্টিক গোভার জল সবটা ধীয়ে
ধীয়ে মেশাতে হবে। ঐ মিশ্রন যথন ভালভাবে ফুটে যাবে তথন ৪০০ মি: লিঃ
(মিলি লিটার) পরিমাণ জল দিতে হবে ও নাড়তে হবে। এইভাবে কিছুক্ষণ
ফোটার পর সবশেষে মেশাতে হবে রোজিন। রোজিন দেওয়ার অর্থ হ'ল যদি
বেশী কস্টিক থাকে তবে সেটা রোজিনে থেয়ে নেবে। অর্থাৎ নিউটাল করে
দেবে। মনে রাথতে হবে রোজিন দেওয়ার পর আর জল মেশান চলবে না।

আমি ফরমূলাতে পাম অয়েল অথবা কান্টার অয়েল ব্যবহার করতে বলেছি। যদি পাম অয়েল ব্যবহার করা যায় তবে বেশী পরিমানে জল থাওয়াতে পারা যাবে। সেটা নির্ভর করছে বাজাবে যেরকম দর পাওয়া যাবে তার ওপর।

নারিকেল ছোবডার শিল্প

দক্ষিণ ভারতে করেকটি জায়গায় এই শিল্প ব্যাপক হারে বিস্তার লাভ করলেও, পশ্চিমবাংলায় এই শিল্পের বড় অভাব। অথচ ঠিকমত যদি চালাতে পারা যায় তবে বেশ করেক হাজার গোকের অল্পের সংস্থান হয় । পশ্চিম বাংলায় নারিকেলের উৎপাদন কম বলে মাত্র হাজার ছই লোকের কর্ম সংস্থানের কথা বলা হ'ল, কিন্তু কোচিন ও ত্রিবাঙ্ক্রে তিন লক্ষেরও বেশী লোক একটি মাত্র শিল্পে প্রত্যক্ষভাবে বা পরোক্ষভাবে নিযুক্ত রয়েছেন। হাজা কাজ বলে শতকরা হিসেবে প্রায় ৪৫ জন স্ত্রীলোক এই কারখানার কাজ করতে পারেন।

খ্ব সহজ কাজ, আর সামাশ্য মূলধন বিনিয়োগ করে এই শিয়টি আরম্ভ করা যেতে পারে। ছোবড়া থেকে দড়ি, পাণোশ, গদি, মাত্র, কার্পেট, ব্রুশ প্রভৃতি তৈরী করা যায়। এরমধ্যে দড়ি, গদি ও ব্রুশ তৈরী করার জন্ম কোল মেসিনের সাহাযা না পেলেও ক্ষতি হয় না। তবে কার্পেট, মাত্র ও পাণোশ তৈরী করার জন্ম হস্ত চাসিত বা বিতাৎ পরিচালিত মেসিনের দরকার হয়। এই সমস্ত শিল্পজাত জিনিষগুলি ভারত থেকে বিদেশে বছদিন যাবৎ রপ্তানি হয়ে আসছে। যদি নিতা নতুন ডিজাইন বার করে তৈরী করা যায় তবে বিদেশের বাজারে আরও চাহিদার স্পষ্ট করা যেতে পারে। মাত্র তৃটি দেশ আমাদের প্রতিযোগী। (১) ফিলিপিন, (২) সিংহল। যদি মেসিনে ভালভাবে "ফিনিশ" করা যায় তবে বেশ কয়েক কোটি টাকা বছরে আর হয়।

পশ্চিম বাংলায় একটি মাত্র জায়গার নাম করা যেতে পারে, যেখানে এই শিল্প গড়ে তোলা দব থেকে স্থবিধাজনক। প্রথম অবস্থায় নারিকেল ছোবড়াকে নরম করার জক্ত লবন জলে ভিজিয়ে রাখতে হয়। এরপর ভকিয়ে নিয়ে মোটা লাঠির সাহায্যে পিটিয়ে ময়লা বা অক্তাক্ত বাজে জিনিষ বার করে দিতে হয়। এখানে ছোবড়ার সাইজ অক্সারে আলাদা করে তার থেকে বিভিন্ন জিনিষ উৎপাদন করা হয়। যদি দীঘা বা তার আশেপাশে অর্থাৎ সম্জের ধারে এই শিল্পটি গড়া যায় তবে প্রথম দিকের কাজগুলি একরকম বিন, পয়সায় হয়ে যায়। কারণ একদিকে সম্জের নোনা জল কাজে লাগান যাবে আবার অক্ত দিকে ঐ অঞ্চলে কোন শিল্প না থাকায় কৃষি কাজে নিয়্কু কৃষক পরিবার বিশেষ ভাবে উপকৃত হবেন।

নারিকেল ছোবড়া থেকে শিল্প তৈরী করার বিষয় আলোচনা হ'ল, কিন্তু আরও করেকটি শিল্প নারিকেল মালা থেকে তৈরী করা যায়, (১) বিভিন্ন ধরনের থেলনা, (২) পুতৃল, (৩) বোডাম, (৪ ছকা প্রভৃতির নাম করা যায়। এই শিল্প জ্বাত দ্রব্যগুলিরও বিদেশে ভাল বাজার আছে। নারিকেলে পরিণত হওয়ার আগেই আমরা যেভাবে হাজার হাজার ডাব নষ্ট করে ফেলি তা দিয়ে কয়েক লক্ষ মাসুষের কাজের স্থাগে পশ্চিমবাংলায় করা যেতে পারত। যদি সরকার মনে করেন যে এই শিল্প ভবিশ্বতে যথেষ্ট উন্নতি লাভ করবে, তবে ছোট ছোট ইউনিট গঠন করে সমবায় ভিত্তিতে প্রথমদিকে ৫০০ টাকা পর্যান্ত এক একটি ইউনিটকে ঋণ দিয়ে দেখতে পারেন।

কোল্ডিং বেবি মস্কীটো—নেট

আমরা যাকে চলতি কথার বেবি-নেট বলি তারই পুরো নাম কোল্ডিং বেবি মল্কীটো নেট। এটি ক্স কুটার শিল্পের মধ্যে পড়ে। ছোট ছোট কিছু ইউনিট পশ্চিমবাংলা দমেত সারা তারতবর্ষে ছড়িয়ে রয়েছে। তেমনি লমস্ত তারতবর্ষেও রয়েছে এর চাহিদা। যে হারে শিশুর জন্ম হচ্ছে, মনে হয় চাহিদা আরও বেড়ে যাবে। তবে একথাও ঠিক নয় যে প্রত্যেকটি পরিবার তাঁদের শিশুর জন্ম বেবি-নেট কিনে আনেন। গড়ে দেখা যায় প্রতি ১০ জনের মধ্যেও জন পিতামাতা তাঁদের শিশু সন্তানের জন্ম বেবি-নেট ব্যবহার করেন। স্থানীয় কাপড়ের দোকানে বা কলকাতার হোলসেল মার্কেটে যদি ঠিকভাবে চালাতে পারা যায় তবে মালে ৫০০ টাকা থেকে ৬০০ টাকা পর্যন্ত লাভ করা যেতে পারে। জিনিবের কোয়ালিটি অম্পারে ২০০ প: থেকে ৬০০

আগেই বলা হয়েছে এটি ক্স্ম শিলের পর্য্যায়ে পড়ে, ডাই সমস্ত মেদিন পজ সমেত প্রথম দিকে থরচ পড়ে ২,৫০০ টাকা থেকে ৩,০০০ টাকার মধ্যে। এবার কি কি মেদিন দরকার, তার তালিকা দিরে দিছি। (১) সেলাই কল ছুটি, (২) ড্রিল মেদিন একটি (বিহাৎ পরিচালিত), (৩) এয়ার—রোয়ার মেদিন একটি (হস্ত চালিত), (৪) কাঠের ভ্যাট তিনটি, আর কাঁচা মালের মধ্যে লাগবে (১) লোহার তার, (২) মশারীর—নেট, (৩) গ্যাল্ভ্যানাইজ তার, (৪) টিনের পাড, (৫) রং। এখানে ছু রক্ষের তারের কথা বলা হুরেছে। যাঁরা প্রথমে এই কারখানা করবেন তাঁরা ছুরক্ষের বেবি নেট তৈরী করতে পারবেন। একটাতে লোহার তার দিরে ও ক্ষদামী নেট ব্যবহার করে, অপরটিতে ভাল টাটার নেট ও গ্যাল্ভ্যানাইজ তার ব্যবহার করে, হলে বাজারে বিক্রীটা বেশী হবে।

কাঠা দুই জারগা শেলেই এই শিল্প গড়তে পারা যার। তবে সব থেকে ভাল হর যদি তিনটি থালি বর পাওরা যার। কারণ জল লাগলে নেটের রং খারাপ হরে যাবে ও তারে মরিচা ধরে যাবে। রোজ যদি ৫০০ পিস্ করে উৎপাদন করা হয় তবে ৬ জন লোকের দরকার হবে। আর রোজ ৫০০ পিস্ করে উৎপাদন করা খ্র একটা শক্ত ব্যাপার নর। যদি পাইকারি দরে বিক্রয় করা হয় তবে প্রতি পিলে ৫০ পাং লাভ বেপে দিয়েও কারবার করা যার।

ৰদি কেউ ৰিছাতের স্থাৰিধা না পান তবে দ্বিল খেনিন হস্ত চালিড কিনে কাক চালাতে পারেন।

যদি রোজ ৫০০ পিন্ করে উৎপাদন করা যায় তবে মানে কাঁচা মান ও চালানোর থবচ নিয়ে চার হাজার টাকা লাগবে। অবশ্য বাজারে মাল বিক্রী হতে আরম্ভ হলেই আবার ঐ টাকা ঘূরে আনবে। কাজেই একটা মান একটু কট করে চালাতে পারলে ঐ টাকাই রোল করার পর লাভের মুখ দেখতে পারা যাবে। যদি কেউ একা করতে সাহদ না পান তবে ছ-জন বা তিন-জনে মিলে এর একটি ছোট্ট কার্থানা করতে পারেন।

তৈরী করার বিষয়ে কিছু বলতে গেলে বলা চলে অনেকটা নাইকেল বিস্লার হড়ের ম'ও। ঠিক ঐ পদ্ধতিতে তৈরী করতে হবে। বাজারে তিনটি বং প্র চলে, (১) লাল, (২) গোলাপি ও (৩) সবুজ রং। বাজারের নাইজটা দেখে নিয়ে তৈরী করার একদিন আগে তিনটি ভ্যাটে জিন রক্ষের রং জলে শুলে নেটকে ভিজিয়ে রাখতে হবে। এবার ভকিরে নিয়ে মেসিনে নাইজ অফুসারে সেলাই করে নিতে হবে। এই কাজটিকে প্রথম পর্য্যারের কাজ বলা যায়। এবার লোহার ভারকে নাইজ অফুসারে কেটে নিয়ে ছিলেক সামান্ত পিটিয়ে নিয়ে ছিলের নাহাযে। ফুটো করে নিভে হবে। শেবকালে ফু-পাশে মোটা টিয়নর পাতে ঐ ভার বিবিট করে দিলেই ফ্রেম হয়ে যাবে। এখন ফ্রেমের সঙ্গে নেট গেট করে দিলেই বেবী নেট তৈরীয় কাজ শেষ। যদি কোন অফুবিধা মনে হয় ভবে বাজার থেকে কিনে একটি বেবি নেটকে ভাল ভাবে দেখা যায় ভবে আরু কোন অফুবিধা হবে না।

ত্রিপুরা ও বাঁশের শিল

উন্নতভর প্রণালীতে এবং সঠিক পরিকল্পনায় যদি কূটীর শিল্পের বিস্তার না ঘটে তবে ভারভবর্ষের গ্রামগুলিকে সমৃদ্ধ করা যাবে না। একথা যে কতথানি সভ্য তা জাগানের গৃহ-শিল্প ও কুল্প শিল্পগুলির দিকে ভাকালেই বৃষতে পারা যার। তাই দেশে বখন সম্পদের অভাব নেই, তখন সেই সম্পদকে কাজে লাগিয়ে কেন আমরাও শিল্পে উন্নত হব না! সারা ত্রিপুরা বাজ্যের বিভিন্ন জারগার রয়েছে বাঁশ গাছ। ঐ বাশকে কুলু বা কূটার শিল্পের প্রধান কাঁচামাল হিদেবে নিরে প্রায় এক হাজার রকমের জিনিষ তৈরী করা যেতে পারে। কেবল ত্রিপুরা নর, সারা পশ্চিম বাংলার নানা জাতের বাঁশের বাগান রয়েছে। ঐ বাগানগুলিতে আরও ভালভাবে চায করে এখানেও কয়েকটি স্থায়ী শিল্ল গড়া যেতে পারে। এখানে বাঁশ থেকে উৎপন্ন কয়েকটি শিল্প ও সেগুলি তৈরী করার বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে।

(১) খেলনা, খাঁচা, ঝুড়ি, টে, টেবিল বাতি, মাছর প্রভৃতি —

যে সমস্ত জিনিষগুলির নাম উল্লেখ করা হ'ল, দেখা যায় বাঁশকে নির্দিষ্ট ভাবে চার পাঁচটি আকার দিতে পারলেই জিনিষগুলি তৈরী করা থ্বই সহজ হয়। বর্তমানে ভারতবর্ষে বহু কারিগর আছেন তাঁরা ঐ ধরণের জিনিষ বাঁশ থেকে তৈরী করছেন। কিন্তু কোন মেসিনের সাহায্য না পাওয়ার ফলে উৎপাদন হচ্ছে থ্বই অল। ফলে জিনিবের দাম পড়ে যাছে বেশী। তাই ধীরে ধীরে এই শিল্প উঠে যাছে। তাহলে দেখা যাছে যদি মেসিনের সাহায্যে বাঁশকে করেকটি নির্দিষ্ট আকার দেওরা যায়, তবে উৎপাদনও হয় প্রচুর সেই সঙ্গে দামটাও অনেক কমে যায়।

মোটাম্টিভাবে দেখা যার এই ধরণের মেদিন হলেই ভাল হয়। (১) ছোট সাইজের বিত্যুৎ চালিত করাত। এই দিয়ে বাঁশকে কেটে স্থৰিধা অফ্লারে নানা সাইজের চঙ্ডা পাত বার করা যাবে। (২) অটম্যাটিক রাউও রেড। এই মেদিনের সাহায্যে বিভিন্ন আকারের পাতলা কাঠি পাওয়া যাবে ও সমান ভাবে গেলে করা যাবে। (৩) ইলেকট্রিক ডিল মেদিন। এর কাজ ছিত্র করা। (৪) ইলেকট্রিক-স্প্রে পেন্টিং—মেদিন। এর বারা বাঁশ থেকে উৎপন্ন জিনিষগুলি স্থলরভাবে বং করা যাবে। এই সব মেদিনগুলির দাম পড়বে প্রায় আট থেকে দশ হাজার টাকা। প্রথম দিকে একটু বেশী থবচ পড়ে যায় ঠিক কথা, কিন্তু যদি উৎপাদন ভাল হয় তবে স্বদেশ ছাড়াও বিদেশের ভাল বাজার পাওয়া যায়।

(২) মাছ ধরবার ছিণ:--

সব থেকে সহজ শিল্প এটি। মেসিনের তো কোন দরকারই হয় না আর তৈরী করার জন্তও বিশেষ একটা কারিগরি জ্ঞানের প্রয়োজন নেই। প্রথমে বিভিন্ন সাইজের উপযুক্ত বাঁশ বাছাই করে নিতে হয়। অবশ্য সোজা বাঁশ ছলেই ভাল হয়। এরপর কটিক সলুশনে ভিজিয়ে পরিকার করে নিতে হয়। এবার বদি দেখা যায় যে সামান্ত বাঁকা আছে তবে আগুনের ওপর রেথে জন্ধ চাপ দিয়ে সোজা করে নেওয়া দরকার। শেষকালে সরিষার তেল মাখিরে প্রায় ছয় মাদ রৌজে রেখে দিতে হবে। তেল শুকিয়ে গেলে মাঝে মাঝে ডেল মাখিয়ে দিতে হবে। এই ডেল ও রৌজে রাখার ফলে ছিপ শক্ত হবে, সহজে ভেঙে যাবে না। এবার ভালভাবে বার্নিশ লাগিয়ে বাজারে বিক্রী করা চলবে। ভারতবর্ষ ছাড়া বিদেশেও এব ভাল বাজার আছে।

(৩) বাঁশের হাণ্ডব্যাগ, বোতাম, কাণড় রাখার ব্যাকেট, জানালা দরজার পর্দা প্রভৃতি।

चारा य यमिनश्वनिय कथा वना हायहा महे नव यमिनश्वनि नागावहै. আরও একটি মেসিনের দরকার, দেটা বিচাৎচালিত পাঞ্চিং মেসিন। বোভাম তৈরী করার সময় এটির প্রয়োজন। প্রথমে বিদ্যাৎচালিত করাতে দেড থেকে ত ইঞ্চি সাইজ করে বাঁশকে কেটে নিতে হয়। পরে অট্ম্যাটিক পাঞ্চিং মেদিনে বিভিন্ন দাইজের বোডামের আকারে গোল করে কেটে নেওয়া হয়। এবার ভিল মেসিনের সাহায্যে বোডামে ছিন্ত কর। হয়। শেষকালে রং করে দোকানে বিক্রী করা। বং করার জন্ত যে থরচ তা একটু ক্যাতে পারা ষার। কারখানার মালিক এই কাছটি না করে ঐ এলাকার মধ্যে গৃহস্থের বাভিতে যদি দিয়ে আদেন তবে বুদ্ধেরা ও স্থূলের ছেলে মেয়েরা অবসর সময়ে বাড়িতে বদেই বং করে দিতে পারে। ফলে একদিকে সন্তাও হয় আবার অবসর সময়ে কাজ করে স্থলের ছেলেমেয়েরা কিছু অর্থ উপার্জন করে সংসারে সাহায্য করতে পারে। আশাকরি বাকী জিনিষগুলির বিষয়ে আর আলোচনার প্রয়োজন হবে না। কারণ ও বিষয়ে দক্ষ কারিগর মাধা থাটিয়ে যত স্থলর ডিজাইন করতে পারবেন বাজারে চাহিদা দেই অফুপাতে বেড়ে যাবে। এগুলি ছাড়াও বাঁশের তৈরী অধুনিক আদবাব পত্র অনেকে ব্যবহার করছেন। বিশেষ করে জন্মর ডিক্সাইনের টেবিল ও বসার চেয়ার আজকাল বছ অবস্থাপম ঘরের বৈঠকথানায় দেখা যায়।

কাঁচ ও তার শিল

কাঁচ এমন একটি জিনিব যা দিয়ে কুজ কুটীর শিল্প থেকে আরম্ভ করে একেবারে বিরাট শিল্প পর্যান্ত সম্পূর্ণ লাভজনক ভাবে চালাভে পারা বার। এ ধারণাটা কিন্তু আমাদের অনেকেরই নেই। কাঁচ ভৈরি করে, ভার থেকে কিছু করা মানে বিরাট কিছু একটা ব্যাপার। এর প্রধান কারণ আদ্ধ অবধি দেশে ব্যাপকভাবে কৃত্র ও কুটার শিল্পের প্রদার ঘটেনি বলে।

যদিও পণ্ডিডেরা বলেন মিশর সর্বপ্রথম কাঁচ তৈরী করে, কিন্তু বর্তমানে ভারতবর্ষের মাটিতে এমন সব প্রাচীন সভ্যতার নিদর্শন পাওরা যাচ্ছে যার ওপর অ্যমান করে এখন বলা চলতে পারে মিশর দেশের আগেই ভারতে কাঁচ তৈরী হোত।

আজ প্রায় পৃথিবীর অধিকাংশ দেশ তাঁদের চাছিদা অমুসারে কাঁচ তৈরী করছেন ও তা দিয়ে বিভিন্ন প্রয়োজন মেটাচ্ছেন। যদিও বর্তমানে তারতবর্ষে অনেকগুলি বৃহৎ কারখানা গড়ে উঠেছে, তবুও বিদেশে প্রস্তুত বিভিন্ন ধরনের উৎকট মানের কাঁচের সঙ্গে আমরা পালা দিতে পারিনি। যার জন্ম ভারতে শেই আজ আর পাঁচজনের থেকে অনেক পিছনে। একথা ভারতেও হুংথ হয়। তবু আশার কথা বর্তমানে সরকারী উদ্দোগে কয়েকটি গবেষণাগার স্থাপিত ছয়েছে, যাহার প্রধান লক্ষ্য উন্নত মানের কাঁচ তৈরী করা। কাঁচ, দৈনন্দিন জীবনযাতার এমনভাবে মিশে গেছে যে একে বাদ দিয়ে একছিনও চলা যার না।

ষদিও সাধারণ ভাবে আমরা বুঝি কাঁচ মানে এক প্রকার স্বচ্ছ কঠিন পদার্থ। হাত থেকে মাটিতে পড়ে গেলে বা কোন কঠিন পদার্থের সঙ্গে ধাকা লাগলে সহজেই ভেকে যায়। কিন্তু আমরা দৈনন্দিন কাঁচ ছারা তৈরী যে পমস্ত জিনিব ব্যবহার করি তা কোন রকম রুগায়ন মিপ্রিত করে করা হয়। এ তথ্য বৈজ্ঞানিকরা অনেক দিন ধরে গবেষণা করে তবেই আবিকার করেছেন। কাঁচের প্রধান কাঁচামাল বালি। এর সঙ্গে চুণ ও সোডা মিশিয়ে প্রায় ১১০০° ভাপে যদি গলিরে ফেলা যার তবেই পাওরা যার কাঁচ। এই প্রকার কাঁচ হোল সাধারণ স্তরের। বাজারে যে সমস্ত শিশি, বোতল, লঠনের চিম্নি প্রভৃতি পাওয়া যায় বা অল্প দামের মধ্যে দচারচর আমরা যে দ্রবাগুলি ব্যবহার করি দেগুলো এই ধরণের কাঁচ দিয়ে তৈরী করা হয়। এদের সাধারণ ধরণের কাঁচ বলা হয়। তার কারণ এই কাঁচ ৰেশী উত্তাপ সহু করতে পারে না। আবার যে সমস্ত কাঁচ দ্রব্য বেশী উত্তাপ সহ্ করতে পারে অর্থাৎ বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারে ব্যবহার করা হয় তাতে কিন্তু দোভা ব্যবহার করা হয় না। ভার বদলে পটাদ ব্যবহার করা হয়। পটাদ থাকার ফলে গালাবার দ্মর ভাপ বেশী লাগে ও এই কাঁচ ৰাবা তৈবী দিনিব অধিক তাপও সহা করতে পারে। তাহলে ंदिया याटक विकित धाकात विनित, विकित छेनातान हिट्ड छिनी कहा इत ।

ভাই ম্যাগনেনিয়াম, নিনা, বেরিয়াম ও অ্যান্মিনিয়াম প্রভৃতি বাতব-অন্নাইভ ব্যবহার করা হয়।

শশ্রণ কুটার শিরের আকারে যদি এই শির গড়া বার ভবে প্রথম দিকে প্রার আট থেকে দশ হাজার টাকা থরচ হবে। তবে এর থেকেও আরও কম টাকায় করা যেতে পারে কিন্তু দে ক্লেক্রে ফার্নিস্ পাকা হবে না। যাঁদের ক্ষমতা আছে পাকা ফার্নিস্ তাঁরা করে নিডে পারেন। আর লাগে বিভিন্ন ধরনের ছাঁচ। এই ছাঁচ আবার ছ' রকমের হয়। (১) কাঠের, (২) লোহার। কাঠের ছাঁচ চলে অর দিন। কিন্তু লোহার ছাঁচ চলে অনেক দিন। তবে থবচ একটু বেশী পড়ে যায়। আরও একটা কথা এখানে বলার আছে যে, কাঠের ছাঁচের জিনিব সব থেকে ক্লের হয়। আর লাগে চার—পাঁচ মিটার লখা লোহার নল। যার একদিক সক্ষ ও অপর দিক মোটা। বাজারে চলিভি নাম "ফুকো নল"।

কাঠা চারেক জমি পেলেই এই শিল্প গড়ে তুলতে পারা যার। তবে সমস্ত জারগাটার শেভ দিরে ভালভাবে ঘিরতে হবে। যদি শেভ দিরে জল পড়ে তবে ফারনিল্ ফেটে যেতে পারে। সেদিকে বিশেষ নজর দেওরা দরকার। আর লোক লাগে জনা তিনেক। বিদ্যুৎ শক্তি বা জলের বিশেষ একটা প্রয়োজন হর না। ভাই এই শিল্প শহরের বাইরে করা চলতে পারে। সেই সঙ্গে দেখতে হবে হবে যেন পরিবহন ব্যবস্থা ভাল থাকে।

গলিত কাচকে বিভিন্ন প্রণালীর সাহায্যে গঠন করা হয়। এর মধ্যে চার রক্ম প্রথা বিশেষভাবে প্রচলিত। (১) ফুঁকো প্রথা, (২) টানা প্রথা, (৩) রোলিং প্রথা ও (৪) চাপ প্রথা। বাজারে যে সমস্ত নীল, সবৃদ্ধ, লাল ও বর্ণহীন সাদা কাচের ছোট বা বড় শিশি বোতল পাওয়া যায় তা ঐ ১নং প্রণালীর সাহায্যে শতি সহজেই তৈরী করা যায়। ১নং প্রণালীর সাহায়ে তৈরী করার একটি বিশেব স্থবিধা যে এতে কোন মেসিনের দ্বকার হয় না। তবে গড়ে উৎপাদন একট কম হয়।

দেশে অনেক ঔষধ কোম্পানি আছে। তাদের সঙ্গে যোগাযোগ করে সারা বছরের জন্ত একটি নির্দিষ্ট হারে অভার সংগ্রহ করা যেতে পারে। তাছাড়া চলতি বাজারে একটা বিক্রী তো আছেই। তাই এই ব্যবদার সহজে খুব একটা লোকদান থাবার ভন্ন থাকে না। অই শিলে বালি একটি প্রধান কাঁচামাল। তাই কি ধরনের বালি ও কোথাকার বালি হলে ভাল হয় এ প্রশ্ন সহজেই আসতে পারে। পশ্চিমবাংলায় সকলেই প্রায় দামোদরের বালি ব্যবহার করেন। তবে মগরা বা পাণ্ড্রার বালিও ব্যবহার করা চলতে পারে। দামোদরের বালিতে মাটির ভাগ কম থাকে বলে ধুরে ফেলে মাটি বা জলে সহজে জ্বনীয় খনিজ পদার্থ সব বার করে দেওয়া হয়। ঐ বালি ভক্ষ হওয়ার পর চুম্বকের সাহায়েে যতটা সম্ভব লোহ কণা অপসারিত করার হয়। মগরা বা পাণ্ড্রার বালিতে মাটি বা অক্সাক্ত থনিজ পদার্থ বেশী থাকায় ঐগুলি অপসারণ করার জন্ম থরচ একটু বেড়ে যায়। অবশ্র যাদের দামোদর থেকে বালি আনার অস্কবিধা আছে তাঁরা মগরা বা পাণ্ড্রা খেকে বালি নিয়ে কাজ চালাতে পারেন। বালির দানার বিবয়েও কিছুবলার আছে। একেবারে মিহি বালি হলে কাজের খুব একটা স্থবিধা হবে না। ফার্নিসে বা ভাঁটিতে ঐ মিহি বালি ব্যবহার করলে গ্যাসের টানে সহজে উড়ে গিয়ে অনেক অস্কবিধার স্তি করতে পারে। তাই ৩০ থেকে ৬০ মেশের চালুনি দিয়ে ছেঁকে নিয়ে কাজ করা সব থেকে ভাল।

বৰ্ণহীন সাদা কাঁচ তৈয়াবী করার ফরমূলা—(১)

	২০০ কেজি
গোডা সালফেট	১০ কেজি
সোডা কার্বনেট ···	७১ (क कि
চ্ণাপাথর	৫৩ কেঞ্জি
বালি …	১০৬ কেজি

किरक नीन कांत्र रेज्यांदी कदांद कदम्ना—(२)

		২০০'০ কেজি
কপার অক্সাইভ	•••	ণ'• কেজি
কোবান্ট অক্সাইড	•••	•'৬ কেবি
পটাশ কাৰ্বনেট	•••	২৯'• কেঞ্চি
চ্ণা পাৰর ···	•••	১ ৭ '8 কেঞ্জি
वानि …	•••	১৪৬°• কে জি

গাড সবুজ	কাচ	তৈয়ারী	করার	ফরমূলা—(৩)
----------	-----	---------	------	-----------	---

ৰালি	৬০ কেঞ্জি
	১৫ কেজি
চূণা পাৰব	_
পটাশ কার্বনেট	>• কে জি
সোভা কাৰ্যনেট	১২ কেজি
কপার অক্সাইড	২ কেজি
কোমিক ব্যস্তাইড	১ কেজি
	১০০ কেজি

যে সমস্ত রসায়নগুলি ব্যবহার করা হবে সেগুলি যেন সি. পি, কোয়ালিটি হয়। প্রথমে ফরমূলা অফুসারে সবগুলি একটি জায়গায় ভালভাবে মিশিয়ে নিতে হবে। এই মিশ্রণের ওপর নির্ভর করে কাঁচের গুণাগুল। ভাই অনেকে মিশ্রণ যন্ত্র ব্যবহার করেন। এবার ক্রুসিবলে মিশ্রণ ঢেলে দম্পূর্ণ রূপে গলিয়ে নিতে হবে।

এখন যে ধরণের শিশি বা বোজল তৈরী করা হবে সেই মাপের লোহার বা কাঠের ছাঁচ ঠিক করে রেখে দিতে হবে। লোহার নলে অর্থাৎ (ফুঁকোনলে) মোটা দিকটিতে বেশী করে গলিত কাঁচ লাগিয়ে নিয়ে নলের অপর প্রাস্তে অর্থাৎ সক্ষ দিক থেকে ফুঁ দিলে ফাঁপা লক্ষা বেলুনের ম'ত হবে। ঠিক এই সময়েই ঐ বেলুনটি ছাঁচে ভিতর চুকিয়ে দিয়ে একটু জোঁরে ফুঁ দিলেই নরম কাঁচ আরও ফুলে গিয়ে ঐ ছাঁচের আকার ধারণ করবে। তু' ভাগে বিভক্ত ছাঁচ থেকে জ্বাটি বার করে আবার আগুনে অল্প সময়ের জন্ত গরম করে নিতে হবে। ও ধীরে ধীরে ঠাগু করতে হবে। এই প্রথাকে বলে মৃত্করণ। তা না হলে কাঁচের পাত্রটি ছাঁচ থেকে থোলা মাত্র হঠাৎ ঠাগু পেয়ে সহজেই ফেটে যায়, না হয় ভেঙে যায়। ঐ ভাবে ধীরে ধীরে ঠাগু করার ফলে নই কম হয়।

শেষকালে ফুঁকো নল খুলে নিয়ে মুখটি কোন পাথরের সাহায্যে ঘবে সমান করার পরই বাজারে ছাড়া চলতে পারে।

মেঘালয় রাজ্যের বনজ সম্পদ ও তার শিল

খ্ব বেশীদিনের কথা নয়, য়াত্র কয়েক য়াস আগে আসামের য়ানচিত্র খেকে কয়েকটি পার্বতার জেলা বিচ্ছিন্ন হয়ে গেল। বহুদিনের আগের দাবি স্বতন্ত্র রাজ্য চাই। শেব পর্যান্ত কেন্দ্রীয় সরকার মেনে নিলেন তাঁদের দাবি। জয় নিল নতুন এক য়াজ্য, নাম তার "মেঘালয় রাজ্য"। কেবল রাজ্য পেলেই হোল না, সেই সঙ্গে চাই তার অর্থ নৈতিক উয়তি। তা না হলে সে পেছিয়ে থাকবে আর অন্ত সব রাজ্যগুলো থেকে। ফলে এমন একটা সময় আসবে রখন কোন রকম কাজের হুযোগ না পেয়ে চরম বিশৃষ্টলার মধ্যে সেথানকার মাতুর নিজেদের জড়িয়ে ফেলবেন। এ ভাবনা যতথানি দেশের লোকের তেমনি আগে থাকতে ভবিশ্বতের সমস্যার দিকে নজর রেখে ধীরে ধীরে তার সমাধানের দিকে এগিয়ে য়াওয়ার পরিত্র কর্তব্য ও লায়িয় কেন্দ্র ও রাজ্যসহ উভয় সরকারের। তাই বাস্তব দৃষ্টি দিয়ে এবং লর্বোপরি দেশের চাহিদার দিকে লক্ষ্য রেথে গত্যিকারের একটা শিল্প যাতে "মেবালয় রাজ্যে" গড়া যেতে পারে তাই নিয়ে একটা মোটাম্ট আলোচনা করা হচ্ছে।

জন্ম তারিখের বিচারে "মেবালয় রাজ্য" একেবারে লভজাত শিশু হোলেও বনজ সম্পাদের বিচারে তার গৌরব বছদিনের। সে এক প্রকৃতির অক্রম্ভ দান। প্রাকৃতির সেই চরম দানকে যদি না আমবা বৈজ্ঞানিক উপায়ে কাজে লাগাতে পারি তবে কি করে আমরা সমুদ্রশালী করবো আমাদের দেশকে? মেবালয়ের বিভিন্ন পাহাড়ে প্রায় চার হাজার ফুট উচ্তে পাওয়া যায় G. Cecidodaphne গাছ। আরও "হু" রকমের গাছ আছে যথা—(১) G, Glanduliferum ও (২) G, Tamala অবশ্র শেবের ঘটির তুলনার প্রথম জাতের গাছটি জন্ম প্রচুর। আর এই লব গাছ থেকেই পাব "দিনামন লিফ্ অয়েল।" বাংলায় যাকে বলা হয় "ভাল চিনির ভেল" লংম্বততে বলে "তমাল পাত্র"। বৃহৎ শিল্প আকারে যথন এই তেল তৈরী করা হবে তথন কিন্তু কেবল পাতার ওপর নির্ভর করলেই চলবে না, সেই লক্ষে চাই ঐ গাছের ভাল ও কুঁড়ি। হিসেবে করে বৈজ্ঞানিকগণ দেখেছেন পাতার মধ্যে ভেলের ভাগ থাকে শতকরা হিসেবে ১'৫ থেকে ১'৭ ভাগ পর্যান্ত। যদিও এটা পরিমাণে খ্ব অল্পই তবু ভালপালা ও কুঁড়ি মেশানোর জন্ত ব্যবসায়িক ভিত্তিতে অর্থাৎ লাভজনকভাবে উৎপাদন করা চলতে পারে।

এবার দেখা যাক কিলে ব্যবহার হয় ঐ তেল? (১) ঔবধ শিরে,
(২) গদ্ধন্তর তৈরীর কারণানার, (৩) নিজে স্থগদ্ধি হিসাবে। প্রতি বছর
সিংহল থেকে আমাদের দেশে আমনানি হয়ে আসে প্রায় কৃড়ি হাজার কেজি
করে। ভবে ভারতেও অর কিছু "সিনামন লিফ্ অয়েলের" উৎপাদন হয়।
মাইশোর রাজ্যের কানাড়া সহ ছ-ভিনটে জেলাতে। দেশের প্রয়োজনেয়
তুলনায় খ্ব একটা বেশী কিছু নয়। হিসেব করে দেখা গেছে মাইশোর
রাজ্যের বছরে গড় উৎপাদন মোট ভিন হাজার লাভশো পাউও বা ভার থেকে
লামান্ত কিছু বেশী। ভারতবর্ব ছাড়া পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ ছড়িয়ে রয়েছে
এর বাজার। ভাই এই শিল্প কেবল দেশের চাহিদা মেটাবে না, আনবে
আমাদের জন্ত অম্ল্য বিদেশী মৃত্রা। রোজ পনের কেজির ম'ভ ভেল উৎপাদন
করতে গেলে ভালপালা ও পাভা যোগাড় করতে হবে এক হাজার টন করে।
লাভ থাকবে অবশ্র বাজার ব্রো। খ্ব কর করে ধরলেও এক কেজি ভেলের
দাম সত্তর টাকার নিচে হবে না।

পাতা ও তাল থেকে তেল তৈরী করতে গেলে আমার মতে প্রীম ডিপ্টিলেশনের সাহায্য নেওরাই তাল। কারণ তাতে তেলের মান হবে উরভ ধরনের। তাই হিসেব করে দেখা যায় মোটাম্টিভাবে এইসব মেসিনের সাহায্য লাগবেই। (১) পাতা কাটা কল, (২) বয়লার—তেল বা কয়লা চালিত, (৬) প্রীম ডিপ্টিলেশনের সম্পূর্ণ সেট, (৪) জল ও তেল সেপারেশন মেসিন, (৫) সর্বশেষ তেলের আত্রতা মৃক্ত মেসিন। আর চাই একটি ল্যাবয়েটরী। জল ও বিদ্যুৎ শক্তি এই শিল্প চালাতে একাস্কভাবে দরকার। আলাত দৃষ্টিতে থতে গেলে মনে হবে বিরাট একটা কিছু, কিছু আসলে তা নয়। মোটদে পাঁচ থেকে ছয় কাঠা জমি হলেই কাজ বেশ ভালভাবেই চলে যাবে। তবে সম্পূর্ণ কারখানা চালু রাখতে মোট আটজন লোকের দরকার। তারমধ্যে একজন স্থানেজার ও একজন কেমিস্টকে অবশ্র ধরে নিয়ে। যে সব মেসিনের নাম উল্লেখ করা হোল তার দাম ও বসানোর থবচ নিয়ে প্রথমে লাগবে প্রায় একলক বাট হাজার টাকা বা তার সামাশ্র কিছু বেশী।

এখানেই কিন্তু এর শেষ নয়। একই মেদিনে আরও ছ'টি ম্ল্যবান তেল তৈরী করা যাবে। (১) "পাইন নীডল অরেল," (২) "অরেঞ্জ পেল অরেল" প্রভৃতি। অবস্থা এর জন্ম সামান্ত কিছু থবচ বেড়ে যাবে। তবে লাভের দিকটাও কম নয়। এটা কিন্তু যিনি কারখানা করবেন তাঁর ইচ্ছের উপর নির্ভর করছে। তবে বিনা খরচে আরও একটি জিনিষ পাওরা যাবে। কেবল প্যাকিংয়ের জন্ম যা থরচ লাগবে। যথন ডিষ্টিলেশন ষ্টাম পাইপ দিয়ে জলটা আলাদা করে দেওয়া হবে, দেটা অন্ম একটা পাত্রে ধরে রেখে বোতলে ভরে দিয়ে বাজারে বিক্রী করা চলে। কারণ ঐ জলটা বেশ স্থান্ধ যুক্ত থাকে। বাজারে যেমন গোলাপ জল, কেওড়ার জল, বিক্রী হয় এটাও সেইভাবে বিক্রী করা যাবে।

সাধারণ লোকের পক্ষে এই শিল্প গড়তে যাওয়া সম্ভব নয়। কিন্তু বিত্তবান কয়েকজন মিলে এটি করলে লাভের পরিমান খুব একটা থারাপ হবে না। এ ছাড়াও রাজ্য সরকারও ভেবে দেখতে পারেন আমার এই প্রস্তাব কতথানি কাজে লাগান যেতে পারে।

টর্চের ব্যাটারী

এমন কতগুলি ছোটখাট জিনিব আছে যা আমরা দ্বকারের সময় কাজে লাগাই বা ব্যবহার করি, কিন্তু যেই কান্ধ ফুরিয়ে যায় আর তার কথা মনে খাকে না। যদিও বা কখনও মনে পড়ে, সামাক্ত একটু চিস্তা করেই ছেড়ে দি। এর প্রধান কারণগুলির মধ্যে প্রথমটি অর্থের অভাব আর বিতীয়ত যথন দেখি একটি নাম করা বিরাট কোম্পানি সেই জিনিষ্টি তৈরী করেছেন তথন আর रिमित्क भा वाष्ट्रांटे ना। अथह এक है हिन्हा कदल है दिशा यात्र अहा मुन्धन খরচ করে ঠিক ঐ রকমের জিনিষ তৈরী করে বাজারে ছাড়া যায়। কেবল ভফাত হয় বড় কোম্পানিগুলো মেদিনের সাহায্য নিয়ে দিনে হাজার হাজার কেজি মাল তৈরী করে ফেলে, আর সেই জায়গার অন্ন মেসিনে ও কিছুটা হাতে কাজ করে ওর থেকে সিকি মাল ভৈরী করতে পারা যায়। এতে একটু পরিশ্রম হয় বটে তবুও যদি ঠিক ম'ত চালাতে পারা যায় তবে ধীরে ধীরে মেদিনপত্র বাড়িয়ে একটা বড় কারখানা গড়ে তোলা যায়। কয়েকটা বছর একটু সময় লাগে, এইটুকু যা তফাত। এর আরও একটা দিক আছে, নিভ্য প্রয়োজনীয় জিনিদগুলি একচেটিয়া ভাবে কয়েকটি বড় প্রতিষ্ঠান তৈরী করাতে সময় সময় এমন অবস্থার সৃষ্টি হয় যে বিশেষ কয়েকটি কেতা ছাড়া সাধারণ মাহৰ তা ব্যবহারের জন্ম পায় না। কিন্তু মাঝারি শিল্পে বা কুন্ত শিল্পে যদি এই ন্দিনিষগুলি উৎপাদন করা ষেত তা হলে বোধ করি এতটা অভাব আমাদের শহু করতে হোত না।

আজ বিজ্ঞানের আশীর্বাদে আমরা চন্দ্র যুগে এসে প্রবেশ করেছি। অথচ এই সব টুকি-টাকি জিনিব সময় ম'ত পাইনা। ভাবতে গেলে আশ্রুয়্য হয়ে যেতে হয়। থাক ওসব কথা, এখন আলোচনা করা যাক ব্যাটারী তৈরীর কারথানা নিয়ে। যদিও আজকাল বৈজ্ঞানিকরা নানা ধরণের ব্যাটারী তৈরী করার কোশল বার করেছেন ও সেগুলি কাজে লাগাচ্ছেন যার কিছু কিছু আমরা কাগজে বা বইতে দেখে থাকি, কিন্তু আমাদের মোটাম্টিভাবে পরিচয় আছে স্টোরেজ ব্যাটারী ও ড্রাই ব্যাটারীর সঙ্গে। স্টোরেজ ব্যাটারী ব্যবহার করা হয় বাদে, টেনে, লরিতে আর ড্রাই ব্যাটারীর ব্যবহার হয় ছোটখাট কাজে। উলাহরণ হিসাবে বলা যেতে পারে ইলেকট্রিক বেলে, ট্রাকজিন্টার রেভিণ্ডতে ও টর্চে। ড্রাই ব্যাটারীর একটি বড় স্থবিধা হচ্ছে যেথানে-দেখানে নিয়ে যাওয়া যায় ও সব রকম অবস্থায় ইচ্ছামত ব্যবহার করা চলে।

এখন আলোচনা করা যাক কি কি জিনিব লাপে এটি তৈরী করতে।
সর্বপ্রথম যে জিনিবটি আমরা দেখতে পাই তা হচ্ছে শক্ত কাগজের থোল ও
তাতে কোম্পানির নাম ছাপা থাকে, এটাকে বলা যেতে পারে প্রথম আবরণ।
আজকাল আবার অনেকে উপরের কাগজের থোলের বদলে প্রাষ্টিকের থোল
ব্যবহার করছেন। দামের দিক দিয়ে একটু বেশী পড়ে যায় বটে তবে বর্ধাকালে
কোনরকম Damp লাগার ভয় থাকে না। প্রথম দিকে যাঁরা এই কারখানা
করতে যাবেন তাঁদের কাগজের থোল ব্যবহার করাই ভাল। ঠিক কাগজের
থোলের পরেই থাকে দন্তার থোল বা টিনের থোল। যদি কাগজের বদলে
প্রাষ্টিকের থোল ব্যবহার করা যায় তবে দন্তার থোল ব্যবহার না করে টিনের
থোল ব্যবহার করা উচিত। ঠিক বিতীয় আবরণের পরেই থাকে সামান্ত
পরিমাণে "সেটিং ইলেকট্রে। লাইট পাউডার"। এদের মাঝখান থেকে
কার্বনিষ্টিক, আর তার চারপাশ ভর্তি থাকে ডিপোলারাইজিং পেট। এখনও
যদি অস্থ্যিধা থাকে তবে একটি ব্যাটারীকে ধীরে ধীরে খুলে আমার লেথার
সঙ্গে একটি করে মিলিয়ে নিলেই আরপ্ত সহজ্ব হয়ে যাবে।

এবার দেখা মাক মাঝারি একটি কারখানা চালাতে কভ টাক্লা লাগে, আর

कि পরিমাণ ভাষগার ধরকার হয় ? यहि বোজ ৩০০ পিন করে ব্যাটারী তৈত্তী করা যার তবে বেসিন পত্র কিনতে প্রথমের দিকে খরচ পভূবে ১৫.০০০ টাকার কাছাকাছি। আর আরগার ধরকার হবে মোট চার কাঠা কি পাঁচ কাঠা। আবার যদি ত্-তিনটি খর নিয়ে তৈরী করা যায় তবে আরও ভাল হয়। মেসিনের মধ্যে লাগবে (১) জিঙ্ক,—টিউব—ইক্ট্রুডার মেসিন একটি, (২) পেট—বৈছি—পাইপ—মেকিং মেদিন একটি, (৩) ছোট্ট একটি বলমিল, (8) এন-এন প্যান একটি। ১নং থেকে ৩নং পর্যান্ত মেসিনগুলি চালাতে বিহাৎ চালিত মোটর লাগবে—3—H. P.-রের কাছাকাছি। জলের বিশেষ একটা প্রব্লোজন হয় না। তবে যেখানে বিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যাবে না সেই রকম জায়গায় এই শিল্প না করা।ই ভাল। কোন মেসিনে কি কাজ হবে তাও বলে দিচ্ছি। ১নং মেদিনে, কাগজের খোলের পরেই যে দন্তার খোল খাকে সেইটি ভৈরী করা যাবে। দাম পড়বে ৫,০০০ থেকে ৬,০০০ টাকার মধ্যে। ২নং মেসিনে, ব্যাটারীর উপরে যে শক্ত কাগজের খোল থাকে সেইটি ভৈরী করা যাবে। দাম পডবে ৩.০০০ টাকা থেকে ৪.০০০ টাকার মধ্যে। ৩নং মেসিনে, ব্যাটারীর ভেতরে যে দব বসায়নিক পদার্থ থাকে সেগুলিকে ভালভাবে बिलिंड कदांत बन्न बदकांत हत्र। अथान बन-बिलात वहता अन.-अन.-মিক্চার মেদিনও ব্যবহার করা চলে। দাম পড়ে ৪,০০০ টাকা বা দামান্ত কিছু বেৰী। যদি আট ঘণ্টা হিসাবে একটি শিফ্ট করে কারখানা চালান যার তবে জনা ছয়েক লোক লাগে।

ব্যাটারীর ভেতরে যে রসায়নিক পদার্থ থাকে তা তু'টি ভাগে বিভক্ত।
(১) সেটিং ইলেকটোলাইট পাউভার, (২) ভিপোলারাইজিং পেন্ট্। ১নংটি
দভার থোলের পরেই ঠিক দিতে হয়। এর পর মাঞ্চপানে কার্বন রছ বা
(কার্বন পেনদিল) দেট করে ২নং পেন্টটি দিতে হয়। এইভাবে দভার থোলে
মশলা ভর্তি করে ওপরের দিকে পিচ্ বা বিট্নেন ভালভাবে গলিরে এঁটে দিছে
হয়। তবে ভাল ব্যাটারী যাঁরা ভৈরী করবেন তাঁরা যেন পিচের বদলে
বিট্নেন ব্যবহার করেন। কিছু সিল করার সময় একটা আলপিন বা ছুঁচ
আগে থাকতে নেট করে রেখে তবেই সিল করা উচিত। পরে সিল হয়ে গেলে
থী আলপিন বা ছুঁচ ধীরে ধীরে খুলে কেলতে হয়। এর কারণ হ'ল যাডে
ব্যাটারীর উপরে একটা ক্টো থাকে। ফলে ব্যাটারীর ভেডরে যে গ্যাদ হবে
ভা থী ছিব্র দিয়ে সহজে বেরিয়ে ফেভে পারবে।

করমূলা--> (প্রথম পর্যায়)

ময়দা		২ কেজি
গ্লাস্টার অফ্ প্যারিস		৬ কেঞ্চি
জিক ক্লোৱাইড		১ কেজি
আ্যোনিয়াম ক্লোবাইড)	
অণ বা	}	১ কেজি
ভাৰ অ্যামোনিয়াক	J	১• কেঞ্চি

এইগুলি মিনিরে যে পাউভার পাব তাকে বলা হয় দেটিং ইলেকটোলাইট পাউভার। এতে সামান্ত জল মিনিরে পেন্ট করে নেওরা হয়।

ক্রমূলা—২ (দ্বিতীয় পর্যায়)

যাকানিজ ভাই-অক্সাইড		১২ কেজি
কাৰ্বন অথবা গ্ৰাফাইট	}	১• কেজি
স্থান—অ্যামোনিয়াক অথবা অ্যামোনিয়াম ক্লোৱাইড	}	২ কেছি
জিম্ব ক্লোবাইড		১ কেৰি
		२१ कि

এইগুলি একত্রে মিশিয়ে বে পদার্থ তৈরী করা হবে তাকে বলা হয় ক্ল্যাক্ জিলানাবাহাজিং পেন্ট ।

সাধারণ ভাবে ব্যাটারী তৈরী করার রদায়ন নিয়ে আলোচনা হয়ে গেল।
এখন দেখা যাক কীভাবে এটি তৈরী করা হয়। প্রথমে বাছারে প্রচলিত
ব্যাটারীর দন্তার খোলের মাপ নিয়ে ১নং মেদিনের দাহায়ে এ রকম খোল
তৈরী করে নিতে হবে। অবশ্র এই খোলের একদিক বদ্ধ থাকবে আর অপর
দিক খোলা থাকবে। দন্ধার খোল হয়ে যাওয়ার পর শক্ত কাগজের খোল
করে নিতে হবে। এই জিনিবটি হবে ২নং মেদিনের দাহায়ে। এর মাপটা



এমন হওয়া দরকার যাতে দন্তার খোল খুব সহজ ভাবে ভেডরে যেতে পারে।
একটু লক্ষ্য রাখা দরকার যেন কাগজের খোল বেশী বড় না হয় বা ছোট না
হয়। এবার তনং মেদিনের সাহায্যে ফরম্লার যে সমস্ভ ভাগ দেওয়া আছে
নেওলি একত্রে মিশিয়ে সেটিং ইলেকটোলাইট পাউভার করে নিভে হবে, ও
একটি আলাদা পাত্রে রেখে দিতে হবে। এইভাবে ৪নং মেদিনে, ফরম্লার যে
ভাগ দেওয়া আছে দেওলি একত্রে মিশিয়ে রাাক্ ভিপোলারাইজিং পেন্ট করে
নিয়ে অন্ত একটি পাত্রে রেখে দিতে হবে।

এখন দেখা যাক মিল্লিড বুদায়নগুলি কিভাবে ব্যাটাবীতে ব্যবহার করা হয়। মন্তার খোলের থেকে সামাত্র সাইছে ছোট কাঠের ছাঁচ করে নিডে হবে। এ ছাঁচের ঠিক মাঝখানে কার্বন রড বা কার্বন পেনদিল যোর মাধার পেতল দিয়ে যোড়া থাকবে) বেখে ব্লাক ভিপোলাবাইজিং পেন্ট ভালভাবে প্যাক করে দিতে হবে। একটু টিপে না দিলে ছাঁচ থেকে মিল্লিত রুগায়ন বার করার সময় থসে যেতে পারে। এবার দন্তার খোলের নিচে পেস্ট বোর্ড রিং ৰা শব্ধ কাৰ্ডবোৰ্ড বিং আগে থাকতে দিয়ে তার ওপর ঐ ব্লাক পেন্ট রাথতে হবে। আগেই বলা হয়েছে দন্তার খোলের মাপের থেকে ব্লাক পেন্ট যে ছাঁচে দেওৱা হচ্ছে তার মাপ সামাত্ত ছোট হবে। তাই ব্লাক পেষ্ট ৰন্তার খোলে ভরে দেওরার পর তার চার পাশে সামাক্ত ফাঁক থেকে যায়। এখন के कांटक त्मिर हेटनक दोनाहर भाजिए। व दिया नित्न भीरव भीरव भीरव भीरव भीरव যাবে। মিনিট কুড়ি বাদে অর্থাৎ যথন সেট হয়ে যাবে তথন ওপরে সামাক্ত কাঠের গুঁড়ো ছড়িয়ে দিয়ে, পিচ্ অথবা বিটুমেন দিয়ে মুখ বন্ধ করে দিতে হবে। দিলিং কিভাবে করতে হবে তা আগেই অর্থাৎ ব্যাটারী তৈরী করার বিভিন্ন রশায়নের বিবয় নিম্নে যথন আলোচনা করা হয়েছে, সেই সময় বলা হয়ে গেছে।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF DRY BATTERY 800 pcs./DAY

A. Non recurring expenditure

Rs. 15,000/-

(1) Land

500 sit-own/Rental

(2) Covered Area

500 aft "

	(3) (a) (b) (c)	Machinery and Equipment Zinc Tube Extruder Machine Paste Board Pipe Making Machine Ball Mill	Rs. Rs.			
	(d) (e)	S. S. Stirrer (4) S. S. Pan	Rs.	20 0/- 8 00/-		
	(-)		Rs.	15,000/-		
B.	R_{ec}	curring Expenditure/P. M.		Rs. 4,000/-		
	(a)	Raw materials	Rs.	2,500/-		
	Carl Amr Zinc	ganese dioxide oon nonium Chloride o Chloride ter of Paris etc.				
	One	Salaries and wages part-time Chemist	Rs.	600/-		
	Ren	: Workers s, Electricity & Taxes king etc.	Rs.	400/- 500/ -		
			Rs.	4,000/-		

O. Capital out lay

D. Tentative profit and loss A/C P. A.

By sale of 1,08,000 pos. of Dry	Recurring expendi-				
Battery @ 00'60 paisa each	Depreciation on				
	Machinery @ 15% P. A. (On Rs. 15,000/-) Rs. 2,250/- Interest on Capital				
	out lay @ 10% P.A. (on Rs. 27,000/-) Rs. 2,700/- Profit (Un-Taxed) Rs. 11,850/-				
Rs. 64,800/-	Rs. 64,800/-				

ঔষধ শিল—বেরিয়াম এক্স্-রে—মিল

ঠিক ঔবধও নয়, আবার থাছও নয়, অথচ যাবতীয় পেটের ও অয়নালীর এক্স্-রে করার সময় ঐ রসায়ন প্রবাটি একাস্কভাবে দরকার লাগে। অথচ আশ্রের্য়ের কথা আজও ভারতের কোন ঔবধ কোম্পানী এই জিনিবটির প্রতি কোন লক্ষ্য দিলেন না। হিসেব করে দেখা যায় প্রতি বছর কয়েক-শ টন করে বেরিয়াম লাল্ফেট্ জারমানি থেকে আমদানি করতে হয় এই দরিপ্র দেশে। খ্ব একটা শক্ত ব্যাপার নয়, হ'টি মাত্র কাঁচা মাল দরকার হয় এটি তৈরী করতে। আর সবকটি আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। একথা জোর দিয়ে বলতে পারা যায় ভবিয়তে এটি তৈরী করতে কাঁচা মালের অভাব কোন দিন হবে না।

আরও সহজ করে বলার চেষ্টা করছি। এক্স্-রের সাথে সাধারণ আলোক রশার তফাত কোথার? সাধারণ আলোক রশাি বচ্ছ জিনিব ছাড়া অস্ত কোন কিছু ভেদ করে যেতে পারে না। কিন্তু এক্স্-রে বা রঞ্জন রশ্মি বিশেষ কয়েকটি ক্ষেত্রে অম্বচ্ছ পদার্থ ভেদ করে যেতে পারে। ঠিক এই কারণে একৃস্-রে চামড়া ও মাংস ভেদ করে শরীরের ভেতরের হাড়ের ছবি তুলতে পারে। এখানে মনে রাখতে হবে এক্স্-রে, হাড় বা ঐ জাভির পদার্থ ভেদ করে যেতে পারে না। তাই বঞ্চন রশ্মি হাড়ে বাধা প্রাপ্ত হর ও এক্স্-রে প্লেটে ছান্না পড়ে। ভবেই আমবা ছবি দেখতে পাই। কিন্তু শরীরের ভেতরে व बर्प होड़ महे महे बर्पाद हिंद जूना जिल्ला बर्पिया रही है है। कांत्र विश्वन दिया कांचा वांचा ना भारत माना विविध्य यात्र। करन अक्न्-व्य প্লেটে শরীরের ভেডরের যে অংশের ছবি তোলা দরকার সেই অংশের ছায়া পড়ে না। এই অস্বিধা দ্ব করার জন্ত বেবিয়াম সাল্ফেট্থেতে হয়। বেবিয়াম্ সাল্ফেট খাওয়ার দকে দকে অরনালী সমেত পেটের সমস্ত জারগায় কোটিংরের স্ঠি হয়। এবার যে অংশের ছবি ভোলা দরকার সেথানকার ছবি নেওয়া হয়। এই পদ্ধতি গ্রহণ করার ফলে সঠিক ছবি ভোলা সম্ভব হয় ও চিকিৎসার অনেক স্থবিধা হয়।

এনৰ কথা জানার পর অনেকেই হয়তো ভাৰতে শুকু করেছেন, এই তো সামাল প্রয়োজনে লাগে, তাও আবার শরীরের নব জায়গায় ছবি তুলতে নয়। এর জার আমাদের দেশে কডটুকু দরকার লাগবে? তাঁদের সকলকে আমার অসুবোধ, একবার যেন যে কোন সরকারী হাসপাভালে গিয়ে যেখানে এক্স্-রে হচ্ছে একটু থোঁজ খবর নেন। তহলেই বুঝতে পারবেন আমার কথার সভ্যতা কভথানি। এ ছাড়াও যে সব বে-সরকারী এক্স্-রে ইউনিটগুলি আছে দেখানেও প্রতি মাসে ১০ থেকে ১৫ কেজি করে বেরিয়াম লাল্ফেট লাগে।

এখন দেখা যাক এই বেরিয়াম সাল্ফেটের ছোট একটি কারথানা করতে কড
টাকা থরচ পড়ে ? আর ক'টি কারথানা দেশে করা যেতে পারে ? আমি জার
দিয়ে বলতে পারি রোজ কৃড়ি থেকে পঁচিশ কেজি করে উৎপাদন কমতা বিশিষ্ট
চার পাঁচটি কারথানা চলতে পারে । আর এর জন্তে মেদিন পত্র সমেত প্রতিটি
কারথানার জন্ত থরচ পড়বে পনের থেকে বোল হাজার টাকা । জারমান থেকে
যেটা আদে সেটা বেরিয়াম, সাল্ফেট, থেতে একটু থারাপ লাগে । এটাকে
আরও ভাল করা যায় । আমি ব্যক্তিগতভাবে জিনিষটি তৈরী করে দেখেছি,
থেতে এতটুক্ও থারাপ লাগেনি বরং ভালই লেগেছে । অথচ গুণাগুণের
দিক থেকে বিচার করে দেখা গেছে জারমানি থেকে আমদানি করা বেরিয়াম
সাল্ফেটয়ের থেকে কোন অংশে কম নয় । তাই ভারতীয় ভারায় এর নাম-করণ করা চলতে পারে "খ্যাভো ফুড্" বা ছায়া থাত।

কাঠা হই জায়গা পেলেই এই শিল্প গড়ে তুলতে পারা হায়। তার মধ্যে সবটাই শেড্ দিতে হবে। আবার যাদের থালি জায়গা নেই অবচ তিনটি মাঝামাঝি লাইজের হর যোগাড় করার স্থবিধা আছে, দেইখানে এই কারখানা গড়ে তোলা সব থেকে স্থবিধা জনক। তবে জল ও বিহাৎশক্তি একাস্কভাবে দ্রকার। খ্ব বেলী লোক লাগে না, মাত্র হ'টি কি তিনটি লোক লাগে। তবে তার মধ্যে একজন অভিজ্ঞ কেমিফকৈ রাখতেই হবে, তা না হলে সরকারের তর্ফ থেকে ড্রাগ্ লাইসেল পাওলা যাবে না। অবশ্য এই সব ঝামেলা প্রথম দিকে যা একটু সামলাতে হবে।

এবার আসা যাক কি কি কাঁচা মাল লাগে এটা তৈরী করতে।
(১) বেরিয়াম দন্ত্, (২) আাসিত। প্রথমটি পাওয়া যায় কলকাতার যে
কোন লোকানে, অবশু যাঁরা কেষিক্যাল বিক্রী করেন। এক মেট্রিক টনের
লাম পড়ে পাঁচল টাকার কাছাকাছি। আর বিতীয়টি তৈরী করে বেদল
কেষিক্যাল্ সমেত অনেক ছোট বড় কোম্পানি। এখানে জেনে রাখা হরকার

ভাল্ফিউরিক স্মাসিভ সি, পি, কোরালিটি হবে। তাই দাম একটু বেশী পড়বে। তবে অক্সান্ত কোম্পানির স্মাসিড কেনার থেকে বেঙ্গল কেমিক্যাল্ থেকে কেনা ভাল। কারণ স্মায়াদের মনে রাধতে হবে এতে ঔষধ তৈরী করতে হবে।

রোজ পঁচিশ কেজি করে বেরিয়াম সাল্ফেট করতে গেলে মোট এই ক'টি মেলিন পত্র লাগবেই। (১) জ্বায়ার (২) বিয়্যাক্টর (৩) জিস্টিল্ড ওয়াটার ভৈরী করার মেলিন, (৪) ছোট একটি রেমগু মিল। আর যা টুকিটাকি জিনিব লাগবে তা হোল গোটা সাত আট পলিখিনের ত্যাট্ ও সালা ক্যাম্বিসের ধলি কুজি থেকে বাইশটি। সব কিছু খরচ খরচা ধরে নিয়ে এক কেজি বেরিয়াম সাল্ফেট ভৈরী করতে খরচ পড়বে পাঁচ টাকা থেকে ছয় টাকা পঞ্চাশ পয়সার কাছাকাছি। আর বাজারে বিক্রী হবে বার থেকে চৌক্দ টাকার মধ্যে। এবার গড় হিসেব করলে দেখা যাবে প্রায়্ম সমস্ত খরচ খরচা বাদ দিয়ে এক থেকে দেড় হাজার টাকা লাভ থাকবেই।

শারও একটা কথা পাঠককে জানিরে রাখি, যদি কেউ ইচ্ছে করেন তবে বাজারে ত্ব-রকমের বেরিয়াম সাল্ফেট বিক্রী করতে পারেন। একটা খেতে ভাল, আর একটা খেতে থারাপ লাগবে। অবশু তুটোর কাজ একই হবে তবে স্থবিধার দিক দিয়ে বিচার করলে ত্বকমই মাল তৈরী করে বাজারে ছাড়া উচিত। একটা একটু কম দাম ও বিতীয়টা একটু বেশী দাম থাকবে। এতে বিক্রীটা বাজারে ভালই হবে। তা ছাড়া সরকারী হাসপাতালে যেটা খেতে থারাপ সেটাই চলে, কারণ দামের দিক দিয়ে কিছুটা স্থবিধা হয়।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF BARIUM X—RAY—MEAL—20kg./DAY.

1. Covered area	300	it (approx.)
2 Non Recurring Expenditure		Rs. 11,500/
(i) Plant and Equipment	Rs.	9,000/-
Small centrifuge. Vats, Small Drier, Dryin	g	
pan, Small pulveriser, Distilled water pl	ant	
(ii) Small Analytical Laboratory	Rs.	1,000/-
(iii) Installation charges	Rs.	
(iv) Water and power line connections	Rs.	500/-
(v) Misc Equipment like weighings scale,		
Mugs, pipe etc.	Rs.	500/-
•	Re	2 500/-

3. Recurring Expenditure/P. M.

Rs. 2,400/-

(i) Raw materials like Barium Salt (500kg.)Salphuric Acid (250 kg.) mire chemicals

etc,

Rs. 900/-

(ii) Salaries and wages

Rs. 600/-

One Part-time chemist

Rs. 200/-

One manager

Rs. 200/-

Two workers

Rs. 200/-

Rs. 600/-

(iii) Rent Electricity and Taxes

Bs. 400/-

(iv) Packing etc

Rs. 500/-

Rs. 2,400/-

4. Capital out lay for 3 months

2+3=Rs. 11,500/-+Rs. 7,200/-

-Rs. 18,700/-

Say Rs. 19000/-

Tentative Profit and Loss A/c. P. A.

By sale of 6000 kg. of Barium Recurring Expenditure X-Ray-Meal @ Rs. 7/- per kg. Rs. 28.800/-Depreciation on machinery @ 15% PA. (on Rs. 9,000/-) Rs. 1350/-Depreciatian on other non recurring heads @ 10% P.A. (On Rs. 2,500/-) Rs. 250/-Interest on capital out lay @ 10% P. A. (on Rs. 19,000/-) Rs. 1,900/-Profit (un-Taxed) Rs. 9,700/-

Rs. 42,000/-

Rs. 42,000/-

অ্যালিউমিনিয়াম হাইড্রো-অকুসাইড কেল

একখা সত্য, আজকের বিজ্ঞান মাহুবের কাছ থেকে কেড়ে নিয়েছে আনক কিছু। কিছ অপর দিকে চিকিৎসা বিজ্ঞান তার নিত্য নত্ন ঔবধের আবিষ্ণারের ফলে আমরা পেরেছি তার থেকে বছগুণ বেশী। আজ আমাদের দেশে এই শিল্প এমন একটা জারগায় এসে দাঁড়িয়েছে যে, ভার নিজের দেশের চাহিদা ভালভাবে মিটিরে এশিরার বিভিন্ন বাজারে সে অপ্রতিষ্ঠিত। তবে ভারতের সব জারগায় এই শিল্প গড়ে ওঠে নি। সারা ভারতে প্রধানত ছটি জারগায় এই উবধ শিল্পের ব্যাপক প্রসার ঘটেছে। তুটি জারগার মধ্যে একটি হ'ল আমাদের এই পশ্চিম্ববাংলার কলকাতার, অপরটি মহারাষ্ট্রের বোম্বেতে।

এখানে হ্যোগ হ্যবিধা থাকা সত্ত্বেও অনেক সময় বোষে থেকে ঔবধ
নিরে এসে এখানকার কারখানাকে কাজ চালাতে হয়। আরও একট্
পরিকার করে বলে দিছি। যেমন, একটি ঔবধ তৈরী করতে চার রকমের
জিনিব লাগে। এরমধ্যে তিন রকমের জিনিব এখানে পাওয়া যায়। আর
বাকী একটির জন্ম বোষের ম্থ চেয়ে বসে থাকতে হয়। আমার প্রশ্ন হলো
কাঁচামাল যখন এখানেই সহজে পাওয়া যায় তবে মহারাষ্ট্রের ম্থ চেয়ে থাকা
কেন? মোট ছটি কি ভিনটি জিনিব লাগে, দৈনন্দিন জীবনযাত্তায় তাদের
সঙ্গে আমাদের অধাধ পরিচয়। কিছু না জানার ফলে আমাদের কাছে এক
বিরাট বিশ্বর হয়ে থেকে যাছে। তাই এই সহজ ঔবধ শিল্লটি যাতে গড়ে

পেটের অল গোলমালে ভোগেন না এমন মাহ্ব দেশে পাওয়া থব শক্ত। তার মধ্যে সহজে যে রোগটি ধরে, "অম বা অজীর্ণের" নাম অগুডম। এই "অম বা অজীর্ণের" যতগুলি ঔবধ বাজার বিক্রর হয় যথা, "আালুডুল্ন", "আালুজেল-ডি-এফ্", "ক্যাটাক্সল্" প্রভৃতি, তার মধ্যে "আলিউমিনিয়াম হাইছ্রো-অক্সাইড জেল" থাকবেই। আলা করি এবার তাহলে নিশ্চর ব্রুডে পারছেন এই জিনিষটি না থাকলে কোন অঘলের ঔবধ হবে না।

কাঠা ছই নাত্ৰ জাৰগা হৰেই এই শিল্প গড়ে ভূলতে পাৰা বাৰ। তাৰ কাঁয়া ৰাত্ৰ এক কাঠাৰ শেভ ৰাকলেই হৰে। বাকী জাৰগান শেভ না বিডে পাবৰেও কোন ক্ষতি নেই। আবার যাঁদের থানি জারগা নেই অবচ হুটি মাঝারি থালি ঘর পড়ে আছে, দেখানেও এই শিল্প গড়ে ভোলার কোন অস্থবিধা হবে না। তবে জল ও বিত্যুৎশক্তি একাস্কভাবে দরকার। আর তিন থেকে চারজন লোক লাগে এই কারথানা চালাতে।

এবার আসা যাক কি কি কাঁচামাল লাগে এটা তৈরী করতে।
(১) ফটকিরি, (২) দোভা আাশ। প্রথমটি পাওরা যার বেকল কেমিকেলে
ও ফস্ফেট কোম্পানি, রিবড়াতে। এক মেট্রিক টনের দাম পড়ে ৫৫০ টাকার
কাছাকাছি। আর বিতীরটি তৈরী করে টাটা কোম্পানি! প্রায় ৬৫০ টাকার
মতো দাম পড়ে এক মেট্রিক টনের। এই জিনিবটি বিবড়ার ফস্ফেট
কোম্পানিও তৈরী করে। ভবে এদের থেকেও টাটার তৈরী সোডাআাশ্
"কোয়ালিটিব" দিক থেকে অনেক গুণ ভাল।

রোজ পনের কেজি করে "আলিউমিনিয়াম জেল' তৈরী করতে প্রায় পনের থেকে সতের হাজার বা আর সামাক্ত কিছু বেশী টাকা থরচ পড়ে। অবশ্য সমস্ত মেসিনপত্র নিয়ে। মোটাম্টি ভাবে এই ক'টি মেসিন হলেই কাজ বেশ ভাল ভাবেই চলে যাবে। (১) রিয়াাক্টার, (২) ডায়ার, (৩) ছোট রেমগু মিল, (৪) স্বয়ংক্রিয় সেকার। আর যা টুকিটাকি জিনিব লাগে তা হলো গোটা চার পাঁচ কাঠের ভ্যাট, বড় কাচের জার দশ থারটি ও মোটা সাদা ক্যান্থিদ পনের-কৃড়ি মিটার। সবকিছু ধরে নিয়ে এককেজি "আালিউমিনিয়াম জেল" তৈরী করতে থবচ পড়ে সাত টাকা চল্লিশ পয়সার কাছাকাছি। আর বাজারে বিক্রয় হয় প্রতি কেজি বার থেকে চৌদ্দ টাকার মধ্যে। এবারে গড়ে হিসেব করলে দেখা যায় প্রতি মানে সমস্ত থবচ থবচা বাদ দিয়ে তৃটি হাজার টাকা লাভ থাকবেই।

এবার যে বক্তবাটি পাঠকের সামনে রাথছি তা হলো সম্পূর্ণ আমার নিক্ষেত্র। "আলিউমিনিয়াম জেল", তৈরী করার সময় অর্থাৎ প্রথম অবস্থার ফটকিরি, সোডাআ্যাল্ ও জল মিলিয়ে যে মণ্ড হয় তা সাধারণ জল দিয়ে প্রায় তিনদিন ধরে য়ুতে হয় ও শেবকালে বার ছই ডিস্টিল্ড ওয়াটার দিরে য়ুরে নিতে হয়। হিসের করে দেখা গেছে প্রতি চার্জে প্রায় ছ'শো টাকার কাছাকাছি ডিস্টিল্ড ওয়াটার লাগে। আমার মতে কারখানা করার সাথে সাথে রোজ ছ'লো লিটার ক্যাপাসিটির ছোট একটা ডিস্টিল্ড ওয়াটার প্লাণ্ট করে নেওয়া ভাল, কারণ ভাতে উৎপাদন শব্দ অনেক কমে যাবে। ফলে

লাভও অনেক বেড়ে বার। অবশ্য প্রথম দিকে এই ডিস্টিল্ড ওরাটার প্ল্যাণ্ট করতে আরও হাজার তিনেক টাকা বেশী খরচ পড়ে যায়। এখন যিনি এই কারথানা করবেন ডিনি আমার এই প্রস্তাব একবার ভেবে দেখতে পারেন।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF ALUMINIUM HYDRO-OXIDE-GBL 10 kg. PER DAY

A.	No	n recurring expe	nditure				Rs.	7000/-
	(1)	Land		50	sft (App	rox) o	wn/F	lental
	(2)	Covered Area		30	sft ,,	,	,	13
	(3)	Machinery & Eq	uipment			Rs, 6	,200	/-
	(4)	S S. Boat	(1)	Rs.	1500/-			
	(5)	S. S. Tray	(6)	Rs.	1200/-			
	(6)	Wooden Vat	(6)	Rs.	1300/-			
	(7)	Lab. Equipment		Rs.	200/-		1	
	(8)	Baby Granding	Mill	Rs.	2000/-			
				Rs.	6,200/-			
	(9)	Power line		Rs.	500/-			
	(10)	Water		Rs.	300/-			
				Rs.	800/-			
		Total Non F	Recuring	Exper	nditure	Rs.	7,0	0 0 /-
B.	Rec	urring Ependitu	re			Rs.	3,00	00/-
	(1)	Raw materials	•			Rs.	2,2	00/-
	(2)	Soda Ash		Rs.	1500/-			
	(8)	Alum		Rs.	500/-			
	(4)	Misc chemicals		Rs.	200/-			
				Rs.	2200/-			
٥.	Sal	aries & Woges				$\mathbf{R}_{\mathbf{s}}$. 50	00/
	(1)	One chemist par	time	Rs	. 200/-			
	(2)	Two workers		Rs	. 200/-			
	(3)	One darwan		Re	. 100/-			
				Rs	. 500/-			

(4) Pasking etc

Rs. 300/-

Total Recurring Expenditure Rs. 3,000/Anticipated capital outlay=Nonrecurring+Recurring

Expenditure for 3 months

Rs. 6,000/-+Rs. 9,000/
—Rs. 15000/-

D. Tentative Profit & Loss A/C P. A.

By sale of 3,600 kg. of Aluminium Hydro-oxide Gel @ Rs. 13.00 per kg.

Recurring Expenditure

Rs. 36,000/-

Depriciation on

Machinery @ 15%

P.A. (on Rs. 7000/-)

Rs. 1050/-

Interest on Capital out lay @ 10% P.A.

out lay @ 10% P.A. (on Rs. 10,000/-)

Rs. 1000/-

Profit (un-Taxed) Rs. 8750/-

Rs. 46800/-

Rs. 46800/-

ডিস্টিল্ড ওয়াটার

ঠিক শহরেও নয় আবার একেবারে গ্রামের ভেতরেও নয়, তবে নগর বা মহানগর থেকে বেশ কিছুট। দূরে যে শিল্পটি চালান যেতে পারে দেটির নাম ভিস্টিন্ড ওয়াটার। শহর অঞ্চলে যে কোন শিল্প গড়ে উঠতে পারে। কারণ সেখানে রয়েছে নানা প্রকার স্থযোগ। কিন্তু মৃষ্টিমেয় কয়েকটি শহরকে নিয়ে তো গোটা ভারতবর্ষ নয়। হিলের করে দেখা গেছে দেশে গ্রামের সংখ্যা প্রায় ছয় লক্ষের ওপরে। তাই সমগ্রভাবে দেশের অর্থনৈতিক উয়তিসাধন করতে গেলে চাই শহরের সাথে সাথে গ্রামে বা আধা শহরে ব্যাপক কৃষ্ণ কৃটীর শিল্পের প্রস্লার। আবার সেই সঙ্গে দেখতে হবে বিক্রম বাজারটা যেন তার আলেপাশে থাকে। তা না হলে যে উদ্দেশ্য নিয়ে গ্রামীণ অর্থনীতিকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়া তা ব্যর্থ হয়ে যাবে।

ভিস্টিন্ড ওয়াটার এরপ একটি শিল্প যা করা সব থেকে সোজা অথচ কোন কাঁচামাল কিনতে হয় না. আবার দৈনন্দিন জীবনযাত্রায় আমাদের বিশেব প্রয়োজন। আমরা বোজ কতরকমভাবে যে এই ভিস্টিন্ড ওয়াটার ব্যবহার করি তা বোধকরি আমাদের কারও থেয়াল থাকে না। শহর অঞ্চলে প্রচুর ছোট ছোট "ইউনিট" আছে, যারা কিছু না কিছু ভিস্টিন্ড ওয়াটার ভৈরী করেন। আবার তাঁরাই শহরের চাহিদা মিটিয়ে আমাদের অর্থাৎ আমরা যারা মহানগর থেকে বেশ কিছুটা দূরে থাকি সেথানে যোগান দিছেন। আর এই যাওয়া আসার জন্য যে বাড়ভি থরচটুকু লাগছে তা আমরাই বোগাছিছ। অথচ আমরা অনেকেই একথা জানি না যে, কোন কারণে শহর ছাড়া গ্রামে এই শিল্প গড়লে আরও কম থরচায় বেটার কোয়ালিটি জিস্টিন্ড ওয়াটার পাওয়া যেতে পারে। কি কারণে এটা সম্ভব হচ্ছে সে বিশ্বরে পরে আলোচনার চেটা করছি।

সভ্যিকার মেসিন বলতে আমরা যা বুঝি সেরকম কিছু একটা দরকার হর না। একটু বুদ্ধি থাটিরে কাজ করতে পারনে বিশেব কিছুই কিনতে হয় না। তবুও হুবিধার জন্ম একটা লিউ দিছি। (১) বরলার (করলা চালিত), (২) কন্ডেনসার, (৩) ১০০ ফুট লোহার পাইণ, (৪) জন রাধার লোহার ট্যাক একটি, (৫) হুস্কটালিত পাশ্প একটি, (৩) ৪০-৫০

ফুট তামার পাইপ, (१) १০-৮০টি পলিখিনের বড় জার। প্রতি ঘণ্টার বিদি দণ গ্যালন করে ডিস্টিন্ড ওরাটার করা যার তবে প্রথমে চালু করতে মোট থরচ পড়ে ছর থেকে আট হাজার টাকা। অবশু আরও ছোট করে প্রাণ্ট করে ও তার উৎপাদন কমতা কমিয়ে দিয়ে কাজ চালাতে পারা মার। এতে প্রথম দিকে থরচ কমে গিয়ে তিন থেকে চার হাজার দাঁড়াবে, কিছ তাতে লাভ অনেক কমে যাবে। একটু বড় করে করলে যেথানে মাসে সমন্ত থরচ থাক বিদ্যে লাভ থাকত আটশো টাকার ম'ত সে জারগার কমে গিয়ে দাঁড়াবে মাসে ৩০০ টাকার মধ্যে। এবার পাঠক স্থির করবেন তাঁর নিজের আর্থিক সক্ষতি বুঝে। এই শিয়ের আরও একটা মজার জিনিব হলো কাঁচামালের জন্ত কোন থরচের প্রয়োজন হয় না। সব জারগায় প্রায় বিনাম্ল্যেই পাওয়া যার। কেবল বয়লার চালাতে যা কিছু সামান্ত কয়লার দরকার হয়। ছজন মাত্র লোক লাগে, আবার নিজেরা একটু দেখাশোনা কয়লে প্রথম দিকে মাত্র একজন লোক রাখলেই চলে যাবে।

আগেই বলেছি কলকাত। ছাড়। গ্রামে বা আধা শহরে এই শিল্প গড়লে লাভ থাকবে একটু বেনী। কাবণ গ্রাম অঞ্চলে পুকুরের অভাব নেই। আর পুকুরের জল দব থেকে ভাল। অবশ্র যে পুকুরে বার মাদ জল থাকে। পাভকুরা বা টিউবওয়েলের জলে নানাপ্রকার খনিজ পদার্থ মিশে খাকে। ফলে বরুলার ডাড়াডাড়ি থারাপ হয়ে যায়। অথচ পুকুরের জলে ঐদব খনিজ পদার্থ থাকে না, যদিও থাকে ভা খ্ব দামান্ত। ভাতে বরুলারের বিশেষ ক্ষতি হওয়ার সভাবনা থাকে না। কাবণ অনেকদিন এক জারগায় আবদ্ধ থাকার ফলে জলের মধ্যে প্রবীভূত ঐদব খনিজ পদার্থ থিতিয়ে মাটিতে বদে যায়। এই একটি লাভের দিক। আবার মহানগর থেকে বয়ে নিয়ে আসার যে খরচা সেটাও লাগে না। এটাও একটা লাভের দিক।

মোটাম্টিভাবে ডিল্টিল্ড ওয়াটার সম্বদ্ধে আমাদের থানিকটা পরিচর হয়ে গেল। এবার দেখা যাক এটা কিলে ব্যবহার হয়। (১) গ্রাম বা শহরের কোন স্থল বা কলেজের লেবরেটরীতে, (২) পেটোল পাম্পে, (৬) হাসপাডালে, (৪) প্রত্যেকটি ঔবধের দোকানে, (৫) রেলওয়েতে, (৬) ছোট, বড় কলকারখানার বিশেষ করে যেখানে ঔবধ তৈরী হচ্ছে। যদি রেলওয়েতে বা ঐরকম কোন একটিমাত্র কারখানার যায়াই করতে পারা যায় ভবে আর কোন চিন্তার কারণ থাকে না। কলকাতা ছাড়া বর্ধমানে, ছুর্গাপ্রে, হরনীতে

লমেত থরচ পড়বে প্রায় ৬০,০০০ হাজার টাকা। মেদিনগুলির এখন তালিকা দিয়ে দিছি। (১) এস্-এস্-ভ্যাট, (২) রিয়্যাকশন ভ্যাট, (৬) এস্ এস্-কন্সেন্টেটর, (৪) এস্-এস্-ক্রিটালাইজেশন—প্যান্, (৫) এস্-এস্-দেশ্টিফিউজ, (৬) ইলেকট্রিক—ভারার, (৭) অ্যালিউমিনিয়াম-টে দশটি (৮) পলিখিলিন ভ্যাট ছ'টি। আর যা টুকিটাকি জিনিব লাগবে তা স্কীমেতে লিখে দেওয়া হবে। অবশু লেবরেটরী করার খরচ এখানে ধরা হয়নি। মেদিন বলানোর খরচ, জল ও বিভাৎ আনার খরচ নিয়ে ৬০,০০০ টাকা ধরা হয়েছে।

যে সমস্ত মেসিনগুলির নাম করা হ'ল দেগুলি বসাতে গেলে শেড দিরে ৰেরা জারগার দরকার হবে প্রায় চার কাঠার কাছাকাছি। আর সমস্ত কারখানার জন্ম হয় কাঠা জমি যথেষ্ট। অবশ্র পাঁচ কাঠায় হয়। ভবে হয় কাঠা হলেই ভাল হয় মেদিনগুলি চালাতে বিদ্যাৎ শক্তি লাগবে 15 H.P থেকে 18 H.P মধ্যে। ভাই যেখানে এই পরিমান বিভাৎ শক্তি পাওয়া যাবে সেইখানে জমি ঠিক করা উচিত। অলও দরকার, তবে একটি টিউব ওরেল करत हैलाक किंक स्मार्टेस विभाग या अन भाषत्रा यादा राही है यर यह । अवात ৰেখা যাক কি কি কাঁচামাল লাগে। নোভিয়াম—ভালিনাইলেট ভৈত্তী করতে ছটি মাত্র কাঁচামাল দরকার হয়, (১) লোভা আাশ, (২) ভালিনাইলিক ঞাদিত। ১নং মালটি তৈরী করে ফদপেট কোম্পানি, রিষ্ডাতে। টাটাও ভৈরী করে। প্রতি কেন্দির দাম পড়ে একটকা করে। ২নং মালটি তৈরী হর বোহেতে, আলতা কোম্পানি (প্রা:) লিমিটেড। পাঁচ থেকে হয় টাকা প্রতি কেজির দাম পড়ে। আবার আাম্মোনিরাম—বোলিবডেট জন্তও চুটি কাঁচামাল লাগে। (১) Molybdenium Trioxide, (২) লিকার-ज्यागरमानिया। ध्यथमि जामास्य स्ट्रिंग भाषता यात्र ना। विस्तृत स्ट्रिंक আম্বানি করতে হয়। এরময় ভারত সরকারের কাছে আবেদন মানাডে हरत। अथरम भवकारवन जवक (चरक हेन्म्रानक्षन हन, अवनव अध्याजन व्यक्नाद्द य वाकि कादशाना क्रवाहन छारक नाहरम्म प्रवाह हम। अ বিষয়ে আরও জানার থাকলে নিউ সেকেটাবিরেটে দশতলার ইণ্ডাঞ্জি ছিপাট্যেন্টে গেলেই নৰ কিছু জানতে পারা বাবে। আমি প্রতি কেজি हिमाद्य दमायनिष्ठेय शाम दिखा हिष्टि। ज्या प्रकी नव नमत्र अक बादक ना, নামাল ৰাভ্জে বা কমতে পারে। সাধারণভাবে দেখা যায় ৩৫ টাকা থেকে

৪৫ টাকার মধ্যে থাকে। ২নং মালটি পাওয়া যায় কলকাতায়। ভিন-চারটি কোম্পানি তৈরী করে। আমি একটি কোম্পানির নাম দিয়ে দিচ্ছি। কোমিক্যাল কর্পোরেশন অফ্ বেঙ্গল, কলিকাতা। কেন্দ্রি প্রতি দাম পড়ে ২ টাকা করে।

যদি পাঁচ কেজি করে রোজ অ্যান্মোনিয়াম মোলিবডেট উৎপাদন করা যায় তবে বছরে ১,৫০০ কেজি মাল তৈরী হয়। বাজারে এখন বিক্রী হচ্ছে প্রতি কেজি ৭০ টাকা করে। আর গোডিয়াম স্থালিসাইলেট তৈরী হবে ৯,০০০ হাজার কেজি করে। বাজারে বিক্রীর দর কেজি প্রতি ১১ টাকা থেকে ১২ টাকা করে। এবার হিদাব করলে দেখা যাবে সমস্ত খরচ খরচা বাদ দিয়ে প্রতি মানে লাভ থাকে ২,০০০ হাজার টাকার সামাল্য কিছু বেশী।

এই সব আলোচনার পর একটি মাত্র বিষয় বাকী থাকে তা হ'ল তৈরী করার পছতি। এমন কতকগুলি রসায়ন আছে যা সামান্ত কথায় লিখে বলা বা বোঝান যায় না। প্রত্যেকটি মেনিনে খুব সাবধানে ধাপে ধাপে তৈরী করতে হয়। সামান্ত গোলমাল হয়ে গেলে গোটা চার্জটাই থারাপ হয়ে যায়। তবু ও এই বিষয়টি নিয়ে আমার আলোচনার একমাত্র কারণ যে, অনেকের মূলধন থাকা সত্তেও থানিকটা জ্ঞান বা ধারণা না থাকার ফলে কোন ভাল বৈজ্ঞানিক বা রসায়নবিদের সঙ্গে আলোচনা করতে পারেন না। একটা ধারণা থাকলে অনেক স্থবিধা হয়। তাছাড়া লেবরেটরীতে তৈরী করার পর গুণাগুণ টেস্ট্ করে তবেই বড় করে কারখানা চালাতে পারা যেতে পারে।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF SODIUM SALICYLATE (C.P.) & AMMONIUM MOLYBDATE (C.P.)

80 kg/day and 5 kg/day respectively BASIS: 1 SHIFT/DAY

A.	A. Non-Recurring Expenditure			Rs. 60,000/-
	1,	Land	5 Cottahs.	Rental
	2.	Covered area	1200 Sft.	Rental
	2. Machinery & Equipment		Rs. 40,000/-	
	(i)	Alkali Dissoluti	on Vat S.S.	

(i) Alkali Dissolution Vat S.S.

20 gallons capacity

1 No. Rs. 2,000/-

B.

(ii) Reaction Vats, S.S. 20 gallons capacity, with S.S.
Stirrer & Motor (1.5 H.P) 2. Nos. Rs. 8,000/-
(iii) Jacketted S.T. Concentra-
tor, 30 gal. cap, steam-
heated completed with M. S.
Steam Pot (oil-heated, 4 KW),
Vacuum Pump and Motor
(2 P.H) with arrangements
for the production of distilled
water 2 Nos. Rs. 18,000/-
(iv) S-S. Pans for crystallization
2½ dia × 1' depth 2 Nos. Rs. 2,000/-
(v) Centrifuge, S-S-Bowl, 12"
Dia, complete with Motor
(1.5 H-P) 1 No. Rs. 5,000/-
(vi) Electric Drier, with 10
Aluminium Trays, 36"×18"
× 2", complete with ther-
mostatic control 4 KW) 1 No. Rs. 5,000/-
4. Misc Equipment like Weighing Scale,
Polythylene Vats (2 Nos), S.S.
Laddles etc. Rs. 2,000/-
5. Installation charges Rs. 5,000/-
6. Laboratory Equipment Rs. 3,000/-
7. Water & Power line connections Rs. 6,500/-
8 Furniture & Fixture Rs. 3,500/-
Total Non recurring Expenditure Bs. 60,000/-
Recurring Expenditure/ P.M. Rs. 13,000
(1) Raw materials Rs. 8,500/-
(i) For Ammonium Molybdate (125 kg.)
Molybdenium Trioxide 100 kg.
@ Rs. 35/kg. Rs. 3,500/-
Liquor Ammonia 75 kg. @ Rs 2/kg. Rs. 150/-
Rs. 3,650/-
Trig. 0,000/

(ii) For Sodium Salicylate (750 kg) Rs. 4.850/-Salicylic Acid (Tech) 700 kg. @ Rs. 6,50/kg Rs. 4,550/-Soda Ash (Tech) 300 kg. @ Rs. 1,00/kg. Rs. 300/- R_8 . 4.850/-Total Rs. 8,500/-2. Salaries & Wages Rs 2,200/-Manager cum-Chemist One Ra. 800/-One Assistant Chemist Ra. 400/-Workers Four Rs. 400/-Office Assistants Two Rs. 500/-Darwan One 100/-Ra Rs. 2,200/-3. Electricity, Rent & Taxes Rs. 700/-Misc Contingencies including packing 4. Rs.1,500/-Total Recurring Expenditure per month Rs. 12,900/-

C. Total Capital Outlay:

= A + 3B = Rs. 60,000/-+Rs.39,000/- = Rs. 99,000/-Say = Rs. 1,00,000/-

Sav

Rs.

13,000/-

D. Tentative profit and loss account P. A.

By sale of: Recurring expenditure Rs. 1,56,000,-1,500 kg. of Amm. Molyb-Depreciation on Plant date @ Rs. 70/kg. & Equipment @ 20% Rs .1,05,000/-P. A. (on Rs. 40,000/-) Rs. 8,000/-9.000kg of Sod. Salicylate Depreciation on other @Rs. 11/kg. Rs 99.000/non recurring heads @ 10%P. A. (on Rs. 20,000/-) Rs. 2,000/-Interest on Capital outlay @ 10% P. A. (on 1,00,000/-) Rs. 10,000/-Profit (Un-Taxed) Rs. 28 000-/ 2,04,000/-Rs. Rs. 2.04,000/-

বিটা গ্যাফথল

একথা আজ দকলেই স্বীকার করেন যে ভারতবর্ষে যত রক্ষের শিল্প গড়ে উঠেছে তার মধ্যে আমাদের দেশে রসায়ন শিল্পের ভবিশ্বং বর্তমানে অনেক ভাল। এমন একদিন ছিল যখন সামাশ্র একটা ছুঁচের জন্ম বিদেশের মুখপানে চেয়ে বসে থাকতে হোত। কিন্তু প্রথম ও বিতীয় পঞ্চ বার্ষিকি পরিকল্পনার কাজ শেষ হওয়ার পর সেদিক দিয়ে দেশের অবস্থা অনেক পালটে গেছে। ছোট বড় ও মাঝারি ইল্পিনীয়ারিং শিল্পে মোটাম্টিভাবে এখন য। উৎপাদন হচ্ছে তাতে দেশের চাহিদা মিটে যাছে। কিন্তু সেই পরিমাণে রসায়ন শিল্প কিছুই এগিয়ে যেতে পারে নি। আজ তাই অতি মূল্যবান রসায়ন থেকে সাধারণ রসায়ন পর্যন্ত বিদেশ থেকে আমদানি করে কোন রকমে দেশের চাহিদা মেটান হছে। তার ফলে ঐ সব আমদানি রসায়নের ওপর নির্ভর করে যে সব শিল্প গড়ে উঠেছে তার উৎপাদন থরচ বছগুণ বেড়ে গেছে। অবচ দেশের দিল্পিতিরা যদি এইদিকে নজর দেন তবে দেশের চাহিদাও মেটে আর সেই সঙ্গে তাঁরও লোকসান থাবার কোন চিন্তা থাকে না। "বিটা স্থাফথল" এই রকম একটি রসায়ন যা আজও সারা ভারতে বছরে চার থেকে পাঁচ মেট্রিক টন করে জামানী থেকে আমদানী হয়ে আমাদের দেশে আদে।

এর সম্পূর্ণ ইতিহাস জানতে হলে আমাদের পেছিয়ে যেতে হবে বেশ কিছু বছর আগে। তথন দিতীয় বিশ্ব মহাযুদ্ধ চলছে। পৃথিবীর প্রত্যেকটি দেশে তার ঢেউ এদে লেগেছে। নিত্য প্রয়োজনীয় জিনিষ একে একে উধাও হয়ে যাছে। ঠিক সেই সময় বিজ্ঞানী মহল এই "বিটা স্থাফণল" কে ব্যবহার করল দিনথেটিক রবার উৎপাদনের কাজে। রবারের বিকল্প হিসাবে দেদিন যা সাময়িকভাবে যুদ্ধের প্রয়োজন মেটাল তা আরও পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে আজ আমাদের দৈনন্দিন জীবন যাজায় মিশে গেল। তাই আজও দিনথেটিক রবার উৎপাদন করতে শতকরা ষাট ভাগ ও বাকীটা ডাইস স্টাফে ব্যবহার হচ্ছে এই "বিটা স্থাফথল"। ১৯৬৬ সালে ভারত দিনথেটিক রবার উৎপাদন করেছে ১৫,৬০৪ (লং টন)। যতদিন যাছে এর চাহিদা আরও বেড়ে যাছেছ। এর কারণ হিসাবে বলা যেতে পারে স্থাচারাল রবারের উৎপাদন দেশের প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম।

থটি তৈরী করতে যেসব কাঁচামাল লাগে তার সব কটি ভারতেই পাওয়া
যায়। তবে একটি জিনিবের স্নামাদের দেশে সামান্ত স্বভাব স্বাছে তা হলো
ন্তাফথালিন। স্বাগে স্ববশ্চ একেবারেই কম ছিল তথন মাত্র ইণ্ডিয়ান
স্বায়রন এগণ্ড প্রীল কোম্পানী তৈরী করত। কিন্তু এখন তুর্গাপুর প্রোক্তেই
লিমিটেড ও ফার্টিলাইজার কর্পোরেশন স্বব ইণ্ডিয়া লিমিটেডের তুই একটি
ইউনিট ন্তাফথালিন উৎপাদন করছেন। হয়তো স্বারও তু-একটা ছোটখাটো
উৎপাদনকারী থাকতে পারে। তবে তাদের উৎপাদন ক্ষমতা উল্লেখযোগ্য
নয়। মোট কথা যেথানেই "কোক স্বাভ্ন্" প্লাণ্ট স্বাছে দেইখানেই
স্থাফথালিন উৎপাদন হবে। স্ববশ্ব স্বামাদের ব্যবহারের স্বন্ত লাগবে হট—প্রেস্ত স্থাফথলিন। এতো গেল একটি কাঁচামালের কথা। স্বার বাকী
গুলো হচ্চে সালফিউরিক এ্যাসিড সোডিয়াম কার্বনেট, কষ্টিক সোডা ও
টুকিটাকি সামান্ত কিছু রসায়ন, স্ববশ্ব এর সাথে সন্ট ও কয়লাকে ধরে নিয়ে।
ন্তাফথ্যালন কোথায় পাওয়া হাবে তা নিয়ে স্বালোচনা হয়ে গেল। এখন
বাকীগুলো যথাক্রমে বেঙ্গল কেমিক্যাল ও ফার্টিলাইজার কর্পোরেশনের যে
কোন ইউনিটে এবং শেষের ভূটি টাটা কোম্পানীতে পাওয়া যাবে।

এটি কিন্তু ক্ষুম্ম বা মাঝারি শিল্লের পর্যায়ে পড়ে না। বরঞ্চ যত রক্ষের বৃহৎ শিল্ল আছে তার মধ্যে এটি অন্যতম। খ্ব ছোট্র করে একটি কারখানা করতে গেলে প্রায় তিন লাথ টাকার ম'ত থবচা পড়ে। আন এটি চালু রাথতে গেলে লোক লাগবে জনা চল্লিশের কাছাকাছি। সব থবচ থবচা বাদ দিয়ে কেজি প্রতি উৎপাদন খবচ পড়ে তিন টাকার কাছাকাছি। আর বাজারে বিক্রেয় হয় ছয় টাকার ওপরে। অবশ্য মনে রাথতে হবে জারমানি থেকে আমদানি হয়ে যেটা আসে তার বাজার দরটা জানাচ্ছি। এই দরটা অবশ্য কোন দিনই বাজারে বজায় থাকে না। বর্তমানে এর দর উঠেছে ত্রিশ টাকার কাছাকাছি। যথন বাজার সাধারণ অবস্থায় থাকে তথন খ্ব সন্তা হলেও দশ টাকার নিচে নামে না। বর্তমানে সারা বিশ্ব জুড়ে চলেছে এই রসায়নের অভাব। যদি কেউ বিদেশে রপ্তানি করতে চান তারও বিরাট বাজার রয়েছে। এ বিষয়ে আরও কিছু জানতে গেলে স্টেট ট্রেভিং কর্পোরেশনকে পত্র লিথে যোগাযোগ করতে পারেন।

বিটা স্থাফথল সম্বন্ধে আবিও একটু পরিচয় করিয়ে দিচ্ছি। দেখতে অনেকটা ফিকে চক্লেট রংয়ের। আকারে হবে ছোট মাছের আঁশের মত। অর্থাৎ ইংরাজিতে যাকে আমরা "ফ্লেক্" বলে থাকি। তাই প্যাকিংয়ের দিক দিয়ে বিশেষ একটা অস্থবিধা হয় না। প্রথমে পলেথিনের প্যাকেটে মৃড়ে পরে মোটা কাগজের প্যাকিং হলেই কাজ চলে যাবে। অবশ্য বিদেশ থেকে ঠিক এই ভাবেই প্যাকিং হয়ে আসে।

এখন প্রশ্ন থেকে যায় কি কি মেদিন লাগে ও কতটা জ্বানির দ্বকার হয়।
মোট তিন বিষে জ্বানি হলেই ভাল হয়। তার মধ্যে সমস্ত জ্বানিতে শেড দরকার
হবে না । বয়লার ঘর নিয়ে মোট চার হাজার পাঁচশো স্কোয়ার ফিট জ্বায়গা
শেড দিলেই কাজ চলে যাবে। রোজ যদি ১'৫০ মেট্রিক টন করে উৎপাদন
করা যায় তবে এই দব মেদিনগুলো লাগবেই। (১) বয়লার, (কয়লা
চালিত) (২) নিউট্রালাইজ্বার, (৩ টানেল ড্রায়ার ৪) ভ্যাকিউয়াম
ফিন্টারেশন, (৫) ফিন্টার প্রেস, (৬) ফিন্টার প্রেস গুয়াসিং টাইপ,
(৭) সেটেলিং আউট ট্যান্ক, (৮) ফিউসান কেটেল, (৯) কোয়েন চিং
বাস্ক, (১০) ল্যাবরেটরীর যন্ত্রপাতি প্রভৃতি। এছাড়াও চাই সালফিউরিক
এ্যাসিড রাথার ট্যান্ক। তিন চারটি ছাড়া প্রায় সবগুলি মেদিন বিতৃত্বং শক্তিতে
চালিত হবে। তাই জ্বল ও বিতৃত্বং শক্তি যেথানে পাওয়া যাবে সেই রকম
স্বানেই এই শিল্প গড়তে হবে।

সর্বশেষ যে বক্তব্যটি পাঠকের সামনে রাথছি তাহলো আমার সম্পূর্ণ নিজের কথা। দেশে বহু বেকার ইঞ্জিনীয়ার বদে আছেন। "বিটা তাফথল" তৈরী করতে যা বিরাট থরচ তা বোধ হয় একলা কারও পক্ষে করা সম্ভব নয়। আবার কারও হয়তো ক্ষমতা থাকলে এত বিরাট টাকার ঝুকি নিতে সহসা মন চাইবে না তাই যদি প্রথমে নিজেদের মধ্যে একটা নির্দিষ্ট টাকার অক শেয়ারের মাধ্যমে তুলে পরে ব্যাক্ষ ও জনসাধারণের কাছে টাকা নিয়েও শেয়ার বিক্রী করে কোজপারেটিভের মাধ্যমে করা সম্ভব হয় একবার চেটা করে দেখতে পারেন।

নাইট্রোবেন**জি**ন

স্থার পি. সি রায় যথন বেঙ্গল কেমিক্যালের কর্ণধার তথন আক্ষেপ করে একবার বলৈছিলেন, "বাংলা দেশে এমন কেউ নেই, যে একটা নাইটো-বেনজিনের কারথানা গড়ে তুলতে পারে ?" দেশ তথন ছিল বৃটিশের অধীনে। এরপর আমরা স্বাধীন হয়েছি। দীর্ঘ ছাব্বিশটা বছরকে পেছনে ফেলে আজ্ঞ তাঁর স্বপ্রকে বাস্তবে রূপ দিতে পারিনি। যদিও নাইটেবেনজিন বৃহৎ শিল্পের

পর্যায়ে পড়ে, তবুও বিজ্ঞান দাধকের কথা শারণ করে পশ্চিমবাংলা সহ ভারতবর্ধে এই রদায়ন শিল্পের বিভিন্ন দিক নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে।

নাইটোবেনজিনের বিপুল চাহিদার কথা বললে সবটা কিন্তু বলা হয় না।
চাহিদা তো আছেই সেই সঙ্গে রয়েছে ভারতীয় বসায়ন শিল্পে এর গুরুত্বপূর্ণ
ভূমিকা। সারা বছরে ভারতে প্রায় কুড়ি হাজার টনেরও বেশী নাইটোবেনজিনের
দরকার হয়। আর আমাদের চাহিদার সবটাই বাইরে থেকে আমদানি করতে
হয় "স্টেট টেডিং কর্পোরেশনে"র মারফত। মোটামুটি ভাবে এটি তৈরী
করার জন্ম প্রধান প্রধান বিষয়গুলি নিয়ে আলোচন। করা হচ্ছে। যথা—
(ক) কাচামাল, (খ) মেদিন পত্র, (গ) জমি, (ঘ) বিক্রেয় বাজার,
(ঙ) মূলধন।

- (ক) কাঁচামান—যদিও নাইটোবেনজিন নিজে একটি ম্ল্যবান রসায়ন কিছ তৈরী করতে মাত্র তিন রকমের কাঁচামাল লাগে। (১) বেনজিন (২) নাইট্রিক আাসিড (৩) সালফিউরিক আাসিড। এটা আনন্দের কথা সবকটি কাঁচামাল এখন ভারতবর্ষে প্রচূর পরিমাণে উৎপন্ন হচ্ছে। প্রথমটি উৎপাদন করছেন হুর্গাপুর প্রজ্ঞেও ও হিন্দুস্থান স্থীন ও বাকী হুটি যথাক্রমে (কলকাভার অনেক ছোট কোম্পানী সমেত) বেঙ্গল কেমিক্যাল ও ফার্টিলাইজার কর্পোরেশন অব ইণ্ডিয়ার সিঁলাতি ইউনিট।
- (খ) মেসিন পত্র—ঠিক প্রয়োজনমত মেসিন একে শ্রে সোজাহঞ্জি বাজারে পাওয়া যার না। তাই নিজের স্থবিধামত কিছুটা অদল বদল করিমে নিতে হয়। এটা অবশু নির্ভর করে যিঁনি কারথানাটি করছেন তাঁর ইছের ওপর। কারণ রোজ কতথানি করে উৎপাদন হবে তার হিসেবটা জানা না থাকলে আগে থেকে সঠিক ভাবে কিছু বলা যায় না। তবে কি কি মেসিন লাগবে তার একটা তালিকা দেওয়া যেতে পারে। (১) নাইটেটার, (২) সেপারেটার, (৩) বয়লার (তেল বা কয়লা চালিত), (৪। গ্যাস আ্যবসরবার, (৫। এ্যাসিড টাঙ্ক, (৬) স্তীম জিসটিলেশন সেট, (৭) ভ্যাকিউয়াম জিসিটিলেশন সেট প্রভৃতি। মোটাম্টিভাবে এই সব মেসিন হোলেই কাজ চলে যাবে।
- (গ) জন্মি—এটি কিন্তু ক্ষুত্রায়তন শিল্পের পর্যায়ে পড়ে না, আবার বৃহৎ শিল্পের অন্তর্ভুক্তও নয়। তবে মাঝারি শিল্পের অন্তর্ভুক্ত সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। খুব ছোট করে কোরলেও এর জন্ম এক বিধে জমি হলেই ভাল

- হয়। সেই সঙ্গে আরও লক্ষ্য রাথতে হবে যে, কারথানা যেথানে গড়ে উঠবে তার চারপাশ যেন একটু ফাঁকা থাকে ও জল নিকাশের ব্যবস্থার কোন অস্থবিধা না ঘটে। অবশ্র এই এক বিধে জমিতে শেড দিতে হবে না। কেবল কাঠা চারেক জমিতে টিনের বা টালির শেড দিলেই চলবে। আর একটা পাম্প ঘর করতে হবে; তার মাপ হবে "কুড়ি ফুট বাই পনের ফুট"। এই ঘরে মধ্যে নয় ফুট ছেড়ে দিয়ে পাঁচ ইঞ্জির একটা দেওয়াল তুলে দিলে এক ভাগে অফিদ ঘর ও অক্যদিকে একটা ছোট্ট লেবরেটরী করা যাবে। কারণ একটা অফিদ ঘর ও লেবরেটরী কারথানার মধ্যে দরকার।
- (च) বিক্রেয় বাজার—আগেই এ নিয়ে থানিকটা আলোচনা হয়ে গেছে। তবুও সঠিকভাবে জানা থাকলে দোজাম্বজি গিয়ে বিক্রম বাজারে যোগাযোগ করার স্থবিধা হয়। প্রায় দব বড় বড় রদায়ন শিল্পে, বিশেষ করে ডাইদ স্টাফে পিগমেন্টে, দলভেন্ট হিদেবে ও বৰার শিল্পে এব ব্যাপক ব্যবহার। আবার অনেক প্রয়োজনীয় বদায়ন তৈরী করতে নাইটোবেনজিনের দ্বকার হয়। যথা—(১) বেনজিডিন, (২) মেটারনিলিক ত্রাসিড, (৩) জ্যানিলিন, (৪) ডাই মিপাইল স্থ্যানিলিন প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। ঠিক কি রকম চাহিদা তা পাঠকের অমুমান করার স্থবিধার জন্ম ভারত সরকারের পরিচালনায় একটি मংস্থার সারা বছরের চাহিদার কথা জানাচ্ছ। গত ইং ৫-১০-१० তারিথের স্টেটসম্যান কাগজটি দেখলেই বোঝা যাবে। তাতে বছরে "নয় হাজার তিনশত" টন নাটোবেনজিনের জন্ম ভারত সরকারের পরিচালনায় "হিন্দুম্বান অরগ্যানিক কেমিক্যাল লিঃ" টেণ্ডার আহ্বান করেছেন। আশা করি এর বেশী আর লেখার দরকার নেই। আবার নাইটোবেন জিনের 'বাই প্রোডাক্ট" হিদেবে সোডিয়াম নাইট্রাইট একটি মূল্যবান রদায়ন। আঞ্জও বিদেশ থেকে সোভিয়াম নাট্রাইট আমাদের দেশে আসছে। অথচ নাইট্রো-বেনজিন তৈরী করলেই আর সামায় খরচে ও একই মেসিনপত্তে সোডিয়াম নাইট্রাইট আমরা পেয়ে যাচ্ছি।
- (৪) মূশ্রন রোজ একটন করে উৎপাদন করতে গেলে প্রায় তিন লক্ষ টাকার ম'ত থরচ পড়বে। যদি ঠিক ভাবে চালাতে পারা যায় তবে খুব কম করে সমস্ত থরচ খরচা বাদ দিয়েও মাদে কুড়ি হাজার টাকার ম'ত লাভ হবেই। টাকা থাকলেও অনেকের পক্ষে এই বিপুল পরিমাণ অর্থভার একদাথে বহন করা সত্যই অহ্বিধাজনক। তবুও যদি কেউ নিজন্ম জমি ও মেদিন পত্রের টাকাটা

জোগাড় করতে পারেন তবে যে কোন বাষ্ট্রীয়করণ ব্যান্ধ থেকে ঐ জমি, শেড ও মেদিন পত্র বন্দক রেথে বাকী টাকাটা ঋণ হিদেবে নিশ্চয় পাবেন। যডদ্র জানি অক্সান্ত বাষ্ট্রীয়করণ ব্যান্ধ থেকে ইউনাইটেড ব্যান্ধ অব ইণ্ডিচা সব থেকে উল্লেখ যোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করেছেন। এই ব্যান্ধ বৃহৎ থেকে একেবারে কুদ্রায়তন শিল্পের প্রদারের জন্ত বিশেষভাবে এগিয়ে আসছেন। তাই জন্ত কোন ব্যান্ধে যাবার আগে অন্ততঃ ইউনাইটেড ব্যান্ধের যে কোন শাখা অফিদে বা কলকাতার হেড জ্ঞিদে "আ্যাডভান্স ডিপাটমেন্টের" বে কোন ভারপ্রাপ্ত অফিনারের সঙ্গে দেখা করে কথা বলতে অক্সরোধ করছি।

রবার ব্লোইং এজেণ্ট

অামদানী রসায়ন ভালকাসিন (বি. এন)-এর বিকল্প

শিল্পবছল এই পশ্চিমবাংলা। এর বিভিন্ন স্থানে গড়ে উঠেছে ছোট বড় ও মাঝারি ধরনের কল-কারথানা। সারা ভারতবর্ষ জুড়ে বিভিন্ন প্রদেশের লোক এদে ঐ সব শিল্প প্রতিষ্ঠানের পরিচালনার ভার গ্রহণ করছেন। আর আমরা নিজেদের অন্তিষ্ট্র ভুলে গিয়ে বড় বড় বুলিসার ফাঁকা রাজনৈতিক আন্দোলনের শিকার হয়ে হয় কেরানী, না হয় শ্রমিক শ্রেণীতে রূপান্তরিত হয়েছি। আল এই অবস্থার জন্ত দায়ী কে? আমার মনে হয় আমরা নিজেরা সাহস করে নিজে কিছু করার য়ে মনোবল তা হারিয়েছি অনেক দিন আগেই। ফলে, বাংলার আজ সব কিছু থেকেও সে পর্বহারার দলে মিশে গেছে। আমার এই লেখা পাঠ করে য়িল পশ্চিমবাংলা সমেত অক্তান্ত রাজ্য থেকেও অল্প কিছু লোক উৎসাহ পেয়ে নিজে সাহস করে কিছু করেন, তবেই জানব আমার এই লেখা সার্থক হয়েছে। এতে আর কিছু না হোক নিজেদের প্রয়োজন সময় ম'ত মিউবে, আর কিছু লোকেরও অল্পের সংস্থান হবে। থাক ওসর কথা। এবার আসাযাক আমদানি রসায়ন ভালকাসিন (বি, এন) কিছু

আমরা যে হাউই চপ্পল পায়ে ছিই, সাধারণত রবার থেকে প্রস্তুত হয়।
কিন্তু নরম হয় কেন? ঐ ভালকাদিন (বি, এন) মেশানোর জন্ম।
ভানলোপপিলোর কথাই ধরা যাক। ঠিক ঐ জাতীয় জিনিষের প্রয়োজন হয়।
মোট কথা রবারকে ফোলানোর জন্ম এই বিশেষ জিনিদটির প্রয়োজন হয়।

দেশে এখন এর চাহিদা প্রচুর। সারা ভারতবর্ধে মাত্র একটি ফ্যাক্টরী আছে।
সেটা কানপুরে। তার মাদে উৎপাদন ক্ষমতা মাত্র "হু" মেট্রিক টন করে।
অথচ প্রয়োজনের তুলনায় কিছুই নয়। যদি আরও চার পাঁচটি কারথানা করা
যায়, আর উৎপাদন ক্ষমতা ওর থেকে যদি বিগুণ হয় তবেই কিছুটা চাহিদা
মিটতে পারে। তাই বলছিলাম, যা কানপুরে গড়ে উঠেছে তা আমাদের এই
পশ্চিমবাংলায় কেন গড়ে উঠতে পারবে না, তাছাড়া বাটা, ডানলপ সমেত
অসংখ্য ছোট-বড় রবারের কারখানা যখন এই দেশেই রয়েছে। সত্যি কথা
বলতে কি, এ শিল্প শুধু দেশের চাহিদা মেটাবে না, দেবে সম্মান, বৃদ্ধি করবে
বাংলার গৌরব। কারণ বিদেশের বাজার থেকে আমদানি করা ঐ বসায়নের
একমাত্র বিকল্প হচ্ছে রবার রোইং এজেন্ট।

এই শিল্প গড়ে তুলতে মোট জমির প্রয়োজন হবে ১,৮০০ স্কোয়ার ফিট। আর সমস্ত জায়গাটায় শেড দিয়ে বিরতে হবে। যদি প্রতিমাদে হই মেট্রিক টন করে উৎপাদন করতে হয় তবে আশি হাজার টাকার কাছাকাছি থরচ পড়ে যাবে। অবশ্য মেসিনারীতে লাগবে সত্তর হাজার টাকা, বাকীটা কাঁচামাল কেনার জন্ম। গড়ে হিসেব করে দেখা গেছে ঐ কাঁচামাল কিনতে প্রতি মাদে লাগবে বার হাজার টাকা বা অল্প কিছু বেশী। এর মেসিন পত্ত কিন্ত পোজাহ্জি বাজারে পাওয়া যায় না। বিশেষ ভাবে অর্ডার দিয়ে না করালে হবে না।

এবার দেখা যাক কি কি মেদিন লাগে। (ক) একটি স্পোলাল টাইপের পালভারাইজার, (খ) দেণ্ট্রিফিউজ একটি, (গ) স্পোলাল ড্রায়ার, (ঘ) ছোট বয়লার একটি, (ভেল চালিভ হলে ভাল হর) ৬) ছটি রাদায়নিক পরীক্ষাগার। বিহাৎ শক্তি ও জল এই শিল্পের জন্ম একান্ত প্রয়োজন। পাঠকের যাতে বুঝতে হ্বিধে হয় তাই একটা হিদেব দিয়ে দিচ্ছি। যে-সব মেদিনের নাম উল্লেখ করা হলো, তাঁর জন্ম বৈহাতিক মটর লাগবে মোট ১৫—H. P। আর জলের দরকার হবে ৪০০ গ্যালন। অবশ্র এটা দামান্ত কম বা বেশী হতে পারে।

দাধারণভাবে দেখতে গেলে এটি একটি বিরাট শিল্প বলে মনে হবে। এক দিক দিয়ে বিচার করতে গেলে বিরাট বটে, কিন্তু যদি কাঁচামাল ও শিল্প পরিচালনার জন্ম যে লোকের প্রয়োজন হবে তা ভাবতেই পারা যায় না। মাত্র ভিন রক্ষেব কাঁচামাল হলেই চলে যাবে। (১) হেকভামিন, (২) এ্যাসিড, (৩) গোডিয়াম নাইটেট। এর মধ্যে ১নং ও ২নং কাঁচামাল ভারতের সর্বত্র পাওয়া যায়, আর তা অতি সহজেই। কেবল ৩নং মালটি আমাদের দেশে পাওয়া যায় না। বিদেশ থেকে আমদানী করতে হয়। অবশ্য আবেদন করলে ভারত সরকার তারজন্ম লাইদেল দেন। এবার দেখুন কেবল সাতজন লোক হোলেই এই শিল্প চালু রাখা যায়। তার মধ্যে পাঁচজন শ্রমিক ও বাকী হ-জনের মধ্যে একজন কেমিষ্ট ও একজন স্পারভাইজার।

এবার পাঠক নিশ্চয় ব্ঝতে পারছেন এই শিল্পের কতথানি আমাদের দেশে প্রয়োজন। তবু আজও দেশের মাফ্য এগিয়ে আদেননি এই ধরনের শিল্প গড়তে। এথানেই কিন্তু শেষ নয়। এখনও এর উৎপাদন খরচ ও বিক্রেয় মূল্য সম্বন্ধে কিছু বলা হয় নি।

সেদিকে দিয়েও এর সমকক্ষ মেলা ভার। সমস্ত কিছু খরচ খরচা বাদ দিয়ে কেজি প্রতি এর উৎপাদন খরচ পড়ে আটটাকা আর বাজারে বিক্রন্ত হয় প্রতি কেজি পনের টাকা করে। এ সম্পর্কে আরও কিছু খবর পাঠকের জানার ইচ্ছে থাকে তবে বাটানগরে গিয়ে "বাটা স্থ কোম্পানী"তে একটু খেঁজে খবর করলেই আরও পরিস্কার ধারণা হয়ে যাবে। এছাড়াও কলকাভার বাইরে যাঁবা থাকেন তাঁবা Dunlopও যোগাযোগ করতে পারেন।

ATENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF RUBBER BLOWING AGENT 2 M. T./P. M.

A.	Non-Recurring Expend	liture		Rs.	72 ,000/-
(1)	Land			1800 sft	
(2)	Covered Area			1400 sft	
Pla	nt and Equipment		Rs .	50,000/-	
(1)	Reactor (low temp.)	Rs.	10,00	00/-	
(2)	Special Drier	${ m Rs.}$	2 0,00	0/-	
(3)	Special Pulveriser	Rs.	17,00	00/-	
(4)	S. S. Hydro extractor	Rs.	2,50	0/-	
(5)	S. S. Sieves	${f Rs.}$	50	0/-	
		Rs.	50,00	0/-	

অ্যামোনিয়াম পার সালফেট

খাধীনতা প্রাপ্তির পর প্রায় প্রত্যেকটি অনগ্রসর দেশের মূল লক্ষ্য অর্থ নৈতিক উন্নতি দাধন। আর দেইজন্ম প্রয়োজন, কারিগরী শিক্ষায় শিক্ষিত লোক ও মূলধন। প্রথমটির পুরোপুরি অভাব না হলেও বিভীয়টির অভাব আমরা মেটাতে পারিনি। বিশেষ করে শিল্পে মৃসধন বিনিয়োগের ক্ষেত্তে। তাই আছও বিদেশের বাজারে আমাদের হাত পেতে থাকতে হয় সামান্ত জিনিবের প্রয়োজন মেটাতে। অথচ সম্পদের অভাব আমাদের নেই। কিন্ত দেশের স্বার্থে ঐ সম্পদকে কাজে লাগিয়ে জাতির অর্থ নৈতিক উন্নতির বিষয়ে একবারও আমরা ভেবে দেখি না। এ দোষ অবশ্য সবটা আমাদের নয়। ঠিক এই বিষয়ে ভালভাবে নম্বর দিয়ে সরকারের তরফ থেকে কোন চেষ্টা হয়নি। তাঁরা কেবল অভাব মেটানোর জন্ম বিদেশ থেকে আমদানি করার অনুমতি পত্র দিয়েই হাঁফ ছেড়ে বাঁচেন। তাও আবার সম্পূর্ণ চাহিদা মেটানোর জন্ত যেটুকু প্রয়োজন দেটুকুও ভেবে দেখেন না। ফলে কিছু অদাধু লোক অভাবের স্থযোগ নিয়ে আরও কৃত্রিম অভাব সৃষ্টি করে ছ-পয়দা মৃনাফা করে নিচ্ছে। এই ঘুটি জিনিষের মাঝথানে পড়ে ভারতের রদায়ন শিল্পের বিশেষ একটা উন্নতি ঘটেনি। অ্যামোনিয়াম পার নালফেট ঠিক এই রকম একটি রদায়ন যার ব্যবহার অনেক, অবচ তৈরী করতে গেলে দ্বকটি কাঁচামাল দহজেই পাওয়া যায়। কিন্তু আমাদের হুৰ্ভাগ্য প্রতি বছর কোটি কোটি টাকা তুলে দিচ্ছি হয় প্রক্রিম জারমানি না হয় ব্রিটেনকে এই রদায়নটি আমদানি করতে।

এবার দেখা যাক ঐ আমদানি বদায়নটি কি ? আ্যামোনিয়াম পার দালফেট
নামটা বিরাট হোলেও জিনিবটি অতি দাধারণ ধরনের। দৈনন্দিন জীবন
যাত্রায় এরদাথে আমাদের পরিচয় নেই বটে অথচ এমন অনেকগুলো শিল্প
রয়েছে যা চালাতে গেলে অ্যামোনিয়াম পার দালফেট একাস্কভাবে দরকার।
দেখতে দাদা বা দামাত্ত হোল্দেটে, ঠিক বড় দানা চিনির ম'ত। ভাবতে
অবাক লাগে বিদেশ থেকে আনতে প্রতি কেজি থরচ পড়ে জিনিসের গুণাগুণ
অস্পারে আঠার টাকা থেকে ত্রিশ টাকা পর্যন্ত। আর ভারতবর্ষে যদি ভৈরী
করা যায় তবে থরচ পড়বে প্রতি কেজি পাঁচ টাকা থেকে আট টাকা পর্যন্ত।
অথচ কোয়ালিটির দিক থেকে দেশের উৎপন্ধ জিনির কোন অংশে থারাপ হবে

না। এবার তাহলে ভেবে দেখুন কত বেশী টাকা দিয়ে সামান্ত একটি জিনিবের অভাব আমাদের মেটাতে হচ্ছে।

চাহিদা সম্বন্ধে বলতে গেলে এটুকু বলা চলে যে. সারা ভারতবর্ষ জুড়ে রয়েছে এর চাহিদা, বিশেষ করে কয়েকটি বড় এবং ভারি শিল্পে। এমন কভকগুলি শিল্প ভারতে রয়েছে যা চালতে গেলে আামোনিয়াম পার সালফেট একাস্কভাবে দরকার। ঐ শিল্পগুলি যত বিস্তার লাভ করবে এর চাহিদা সেই অফুপাতে আরও বেড়ে যাবে। প্রধান চাহিদার মধ্যে (১) ব্লিচিং এজেন্ট হিসাবে, (২) অক্সিভাইজিং এজেন্ট হিসাবে, (৩) ফটোগ্রাফিতে, (৪) সিনখেটিক ফাইবার ওয়াশিংয়ে, (৫) ইলেকটো প্লেটিংয়ে, (৬) আানেলিং ভাইতে, (৭) অয়েল ব্লিচিংয়ে, (৮) ব্যাটারী তৈরীতে, (৯) ট্রিটমেন্ট অফ ইন্তে। এ ছাড়াও আরও অনেক বিসয়ে এর ব্যবহার আছে। তবে সেগুলিতে খুব একটা বেশী পরিমানে দরকার লাগে না। আবার সহজে পাওয়া যায় না বলে, অনেকে বিশুল দাম দিয়ে কিনতে চান না, কারণ পড়তায় পোষায় না বলে। যদি সহজে পাওয়া যায় ও দামটা কম পড়ে তবে তাঁরাও নিশ্চয় ব্যবহার করবেন। এইভাবে চাহিদাও ধীরে ধীবে বেড়ে যাবে।

এই শিল্প গড়ে তুলতে মোট জমিব প্রয়োজন হবে তুইশত স্কোয়ারফিট। অবশ্য এ সাথে সামান্ত কিছুটা ফাঁকা জায়গা থাকা দবকার। মোটাম্টিভাবে এইখানে গড়ে কুড়ি কেজি থেকে বাইশ কেজি পর্ণক্ষ মাল তৈরী করা যাবে। এই পর্যায়ে উৎপাদন হার বজায় রাথতে গেলে প্রথম দিকে বসানোর থরচ সমেত লাগবে বাইশ হাজার টাকা বা সামান্ত কিছু বেশী। আর প্রতি মাসে ফাাক্টারী চালাতে ও কাঁচামাল কিনতে খ্ব বেশী যদি টাকা লাগে তবে পাঁচ হাজবের উপরে যাবে না। মাত্র চারজন লোক লাগবে এটি চাল্ রাথতে। তবে মনে রাথতে হবে এই চারজন লোকে দৈনিক উৎপাদনের যে হারটা দেওয়া হোল সেটির ওপর হিসেব করে। ই চারজনের মধ্যে তু-জন সাধারণ শ্রমিক ও বাকী তু-জন ইলেকট্রিক সম্বন্ধে বিশেষভাবে অভিজ্ঞ হওয়া চাই। আবার এর কাঁচামাল লাগে তু রকমের। (১) অ্যামোনিয়াম সালফেট, (২) সালফিউরিক এ্যানিড। প্রথম কাঁচামালটি এখন প্রচুর ভাবে তৈরী করছেন ফার্টিলাইজার করণে বেশন অফ ইন্ডিয়!। এর যে কোন একটি ইউনিটে গিয়ে থবরা থবর নিলেই জানতে পারা যাবে। আর বিতীয় জিনিবটি কোণায় পাওয়া যাবে ও এক মেট্রক টনের কত লাম লাগবে তা নিয়ে

আগে যে সব শিল্প বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে তাতেই লেখা হয়ে গেছে। একট ভাল ভাবে দেখলেই পাঠক নিশ্চয় খুঁজে পাবেন।

আমার মনে হয় একটা সাধারণ ধারণা পাঠক নিশ্চয় করতে পেরেছেন।
এখন এটা তৈরী করা কি ভাবে যেতে পারে তাই নিয়ে আলোচনা করা যাক।
এখানে একটু বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা দ্রকার। কারণ সমস্ত প্রসেসটাই হবে ইলেক্টোলিক প্রসেসে। এতে একদিকে কোয়ালিটি যেমন ভাল হবে. অক্সদিকে উৎপাদন খরচও অনেক কম পড়বে। তাই যেখানে এটি তৈরী করা হবে দেটা যেন একটু শহরের মধ্যে হয়। কারণ পরিবহণ, বিচুৎ ও জল এই তিনটি স্থাবিধা বিশেষ ভাবে প্রয়োজন। আর কারখানায় শেডের বদলে পাকা গাঁথুনির ঘর হলে ভাল হয়।

ক্রম্যাটোগ্রায়ফিক্ সিলিকা

এখনও পর্যান্ত যতগুলি বদায়ন ভারববর্ষে আমদানী হয় তার মধ্যে ক্রম্যাটোগ্রাফিক সিলিকা একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় রসায়ন। দেশে শিল্প ও বিজ্ঞানের যত উন্নতি হচ্ছে এর প্রয়োজন ততো বেড়ে যাচছে। বিদেশ থেকে আনতে কেজি প্রতি থরচ পড়ে ৫০ টাকার কাছাকাছি। আবার সময় সমন্ত্র আজার একটু টান থাকলে ছ ভিন হাত ঘূরে সেই মাল ৮০ টাকা থেকে ৯০ টাকা পর্যন্ত বাজারে দাম বেড়ে যায়। এটা অবশ্য ভারতীয় ব্যবসাদারদের বৈশিষ্ট। তবে ষাই হোক ৫০ টাকার নিচে কোনদিন বাজারে বিক্রী হয় না।

দেখতে অনেকটা সাদা পাউভাবের ম'ত। তবে পাউভাবের থেকে আহও বেশী মিছি। ঠিক বিজ্ঞানের ভাষায় ৩৮০ মেশের কাছাকাছি। প্রথমে পলেথিনের ব্যাগে প্যাক্ করে পরে লোহার ড্রামে প্যাক্ করতে হয়। পলেথিনের ব্যাগে প্রথমে প্যাক্ করার প্রধান কারণ হাওয়া লাগলে খারাপ হয়ে যায়। অর্থাৎ বাডাদের সঙ্গে যে সব জলকণা থাকে তা ভ্রেষ ফেলে। আরও একটু সহজ করে বলার চেটা করছি। বর্ধাকালে চিনি বা খাবার লবণ ঘেমন খোলা জায়গায় রাখলে ভিজে উঠে, শেষে জল কেটে যায়। কারণ বাডাদের সঙ্গে যে সব জলকণা ভ্রেম ফেলে। এটা ভ্রেম্ব ধর্ম। ক্রম্যাটোগ্রাফিক্-সিলিকা বাডাস থেকে জলকণা সম্পূর্ণ রূপে

শুবে নিতে পারে। এটাও ওর ধর্ম। অনেক সময় বাতাসের জল মৃক্ত করতে ক্রম্যাটোগ্র্যাফিক্—সিলিকা ব্যবহার করা হয়। অবশ্র এ ছাড়াও আরও অনেক ব্যবহার আছে। পরে আলোচনা প্রসঙ্গে প্রধান প্রধান ব্যবহারের বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে।

আমি যেটুকু জানি তা দিয়ে বলতে পারি ভারতবর্ষে এর একটিও কারধানা নেই। তবে গত অক্টোবর মানে ইং ১৯৭০ সালে কলকাভার বাইরে দিনে ১০ কেজি থেকে ১৫ কেজি কেপ্যানিটির একটি কারখানা হয়েছে। যেখানে কেবল পশ্চিম বাংলায় এর চারগুণ মাল দরকার দেখানে ঐ একটি কারখানা কতটুকু চাহিদা মেটাবে? এর সব থেকে ভাল বাজার বোম্বেতে। এক কথায় বলতে গেলে ভারতের বড় বড় শহরে যেখানে সরকারী বা বেসরকারী লেবরেটরী আছে দেখানে ক্রম্যাটোগ্র্যাফিক্ আক্রালিসিস করতে গেলে দরকার লাগবেই। আর লাগে খাছ ও ঔষধ পরীক্ষা করতে, মহাকাশ গবেষনার, পেট্রোলিয়াম ভেল বিশুদ্ধ করতে, ক্যাটালিট হিসাবে পেট্রো ক্রমিক্যাল রিয়্যাক্শনে ও রবার শিল্পে। আরগু অনেক ছোটখাট প্রয়োজনে এর ব্যবহার আছে। তবে যেগুলি বলা হ'ল সেগুলি প্রধান।

বাজারে কড দামে বিক্রী হয় তা নিয়ে আগেই আলোচনা হয়ে গেছে। তৈরী করতে গেলে সমস্ত থরচ থরচা ধরে নিয়ে প্রতি কেজি থরচ পড়ে ১৫ টাকা থেকে ১৬ টাকার মধ্যে। মাত্র তু:রকমের কাঁচা মাল লাগে এটি করার জন্তা। (১) সোডিয়াম দিলিকেট, (২) স্তাল্ফিউরিক এ্যাদিড। স্তাল্ফিউরিক এ্যাদিড কোথায় পাওয়া যাবে তা নিয়ে অনেক আগেই আলোচনা হয়ে গেছে। এখন দেখা যাক সোডিয়াম দিলিকেট কোথায় পাওয়া যাবে। এটিও নতুন জিনিষ নয়। যারা দাবান তৈরী করেন ডাদের নিশ্চয় জানা আছে। তব্ জানিয়ে রাখি মোদা কেমিক্যাল, হিন্দুয়ান ইঙায়াল কর্পোরেশন সমেত অনেক কোম্পানি আছে, তাঁরা প্রচুর পরিমানে উৎপাদন করছেন। তবে আমাদের লাগবে হোয়াইট্ ট্যান্সপেরেন্ট কোয়ালিটি আর এ্যাদিড হবে দি, পি, কোয়ালিটি। আর্বাৎ যাকে আমরা বলি কেমিক্যালি পিতর।

রোজ যদি ২০ কেজি করে উৎপাদন করা যায় তবে মেদিন পত্ত নিয়ে মোট থরচ পড়বে প্রায় পনের হাজার টাকার কাছাকাছি। আর এটি চালাতে প্রতি মানে ছুই থেকে আড়াই হাজার টাকা লাগবে। এথন দেখা যাক্ কি আগে যে সব শিল্প বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে তাতেই লেখা হয়ে গেছে। একট ভাল ভাবে দেখলেই পাঠক নিশ্চয় খুঁজে পাবেন।

আমার মনে হয় একটা সাধারণ ধারণা পাঠক নিশ্চয় করতে পেরেছেন।
এখন এটা তৈরী করা কি ভাবে যেতে পারে তাই নিয়ে আলোচনা করা যাক।
এখানে একটু বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার। কারণ সমস্ত
প্রসেসটাই হবে ইলেক্ট্রোলিক প্রসেসে। এতে একদিকে কোয়ালিটি যেমন্
ভাল হবে. অক্সদিকে উৎপাদন খরচও অনেক কম পড়বে। তাই যেখানে এটি
তৈরী করা হবে দেটা যেন একটু শহরের মধ্যে হয়। কারণ পরিবহণ, বিহুৎ
ও জল এই তিনটি স্থবিধা বিশেষ ভাবে প্রয়োজন। আর কারখানায় শেডের
বদলে পাকা গাঁথুনির ঘর হলে ভাল হয়।

ক্রম্যাটোগ্রায়ফিক্ সিলিকা

এখনও পর্যান্ত যতগুলি বদায়ন ভারববর্ষে আমদানী হয় তার মধ্যে ক্রম্যাটোগ্রাফিক্ দিলিকা একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় বদায়ন। দেশে শিল্প ও বিজ্ঞানের যত উন্নতি হচ্ছে এর প্রয়োজন ততো বেড়ে যাছে। বিদেশ থেকে আনতে কেজি প্রতি থরচ পড়ে ৫০ টাকার কাছাকাছি। আবার সময় সময় বাজার একটু টান থাকলে ছ তিন হাত ঘুরে সেই মাল ৮০ টাকা থেকে ৯০ টাকা পর্যান্ত বাজারে দাম বেড়ে যায়। এটা অবশ্য ভারতীয় ব্যবসাদারদের বৈশিষ্ট। তবে ছাই হোক ৫০ টাকার নিচে কোনদিন বাজারে বিক্রী হয়না।

দেখতে অনেকটা সাদা পাউভাবের ম'ত। তবে পাউভাবের থেকে আগও বেশী মিহি। ঠিক বিজ্ঞানের ভাষায় ৬৮০ মেশের কাছাকাছি। প্রথমে পলেথিনের ব্যাগে প্যাক্ করে পরে লোহার ড্রামে প্যাক্ করতে হয়। পলেথিনের ব্যাগে প্রথমে প্যাক্ করার প্রধান কারণ হাওয়া লাগলে থারাপ হয়ে যায়। অর্থাৎ বাডাদের সঙ্গে যে সব জলকণা থাকে তা ভবে ফেলে। আরও একটু সহজ করে বলার চেষ্টা করছি। বর্ধাকালে চিনি বা থাবার লবন যেমন থোলা জায়গায় রাথলে ভিজে উঠে, শেষে জল কেটে যায়। কারণ বাডাদের সঙ্গে যে সব জলকণা পতে যায়। কারণ বাডাদের সঙ্গে যে সব জলকণা থাকে তা চিনি ও লবণ ভবে ফেলে। এটা ওদের ধর্ম। ক্রম্যাটোগ্র্যাফিক্-সিলিকা বাডাস থেকে জলকণা সম্পূর্ণ রূপে

শুবে নিতে পারে। এটাও ওর ধর্ম। অনেক সময় বাতাসের জল মৃক্ত করতে ক্রম্যাটোগ্র্যাফিক্—সিলিকা ব্যবহার করা হয়। অবশ্য এ ছাড়াও আরও অনেক ব্যবহার আছে। পরে আলোচনা প্রসক্তে প্রধান প্রধান ব্যবহারের বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে।

আমি যেটুকু জানি তা দিয়ে বলতে পারি ভারতবর্ষে এর একটিও কারখানা নেই। তবে গত অক্টোবর মানে ইং ১৯৭০ সালে কলকাভার বাইরে দিনে ১০ কেজি থেকে ১৫ কেজি কেপ্যানিটির একটি কারখানা হয়েছে। যেখানে কেবল পশ্চিম বাংলায় এর চারগুণ মাল দরকার সেথানে ঐ একটি কারখানা কতটুকু চাহিদা মেটাবে? এর সব থেকে ভাল বাজার বোম্বেতে। এক কথায় বলতে গেলে ভারতের বড় বড় শহরে যেখানে সরকারী বা বেসরকারী লেবরেটরী আছে দেখানে ক্রম্যাটোগ্র্যাফিক্ আক্রালিসিস করতে গেলে দরকার লাগবেই। আর লাগে খাছা ও ঔষধ পরীক্ষা করতে, মহাকাশ গবেষনায়, পেট্রোলিয়াম তেল বিশুদ্ধ করতে, ক্যাটালিষ্ট হিসাবে পেট্রো কেমিক্যাল রিয়্যাক্শনে ও রবার শিল্পে। আরও অনেক ছোটখাট প্রয়োজনে এর ব্যবহার আছে। তবে যেগুলি বলা হ'ল সেগুলি প্রধান।

বাজারে কড দামে বিক্রী হয় তা নিয়ে আগেই আলোচনা হয়ে গেছে। তৈরী করতে গেলে সমস্ত থরচ থরচা ধরে নিয়ে প্রতি কেজি খরচ পড়ে ১৫ টাকা থেকে ১৬ টাকার মধ্যে। মাত্র তু:রকমের কাঁচা মাল লাগে এটি করার জন্তা। (১) সোডিয়াম দিলিকেট, (২) স্থাল্ফিউরিক এাদিড। স্থাল্ফিউরিক এাদিড কোথায় পাওয়া যাবে তা নিয়ে অনেক আগেই আলোচনা হয়ে গেছে। এখন দেখা যাক সোডিয়াম দিলিকেট কোথায় পাওয়া যাবে। এটিও নতুন জিনিষ নয়। যারা দাবান তৈরী করেন তাদের নিশ্চয় জানা আছে। তব্ও জানিয়ে রাখি মোদা কেমিক্যাল্, হিন্দুখান ইণ্ডায়াল কর্পোরেশন সমেত অনেক কোম্পানি আছে, তাঁরা প্রচুর পরিমানে উৎপাদন করছেন। তবে আমাদের লাগবে হোয়াইট্ ট্র্যান্স্পেরেন্ট কোয়ালিটি আয় এ্যাসিড হবে সি, পি, কোয়ালিটি। অর্থাৎ যাকে আমরা বলি কেমিক্যালি

রোজ যদি ২০ কেজি করে উৎপাদন করা যায় তবে মেদিন পত্ত নিয়ে মোট থরচ পড়বে প্রায় পনের হাজার টাকার কাছাকাছি। আর এটি চালাতে প্রতি মাদে ছুই থেকে আড়াই হাজার চাকা লাগবে। এখন দেখা যাক্ কি

মেদিন ও কাঁচামাল সম্বন্ধে পাঠকের নিশ্চয় একটা ধারণা হয়ে গেছে। এই কারখানা করতে মোট জমির দরকার হবে ২ কাঠা। তবে তার মধ্যে এক কাঠায় শেড দিয়ে নিতে হবে। আর লোক লাগবে হ'লন। বিহাৎ ও প্রচুর জল পাওয়ার যাতে ব্যবস্থা থাকে সেই বকম জায়গায় এই কারথানা করা উচিত। সেই সঙ্গে জল বেরিয়ে যাবারও ভাল ব্যবস্থা থাকা দরকার। দে বক্ষ প্রশ্নোজন হলে গভীর নল কূপ বসিষে বৈছ্যাতিক মটবের সাহায্যে পাষ্প করে জলের ব্যবস্থা করতে হবে। কারণ সোভিয়াম সিলিকেট ও এ্যাসিড মিশিয়ে যে জিনিষটি পাব সেটা বার ঘণ্টা বাদে প্রায় তিনদিন ধরে ধুতে হবে। এই ভাবে ধোওয়ার পর দেখতে হবে মালটি সম্পূর্ণ ভাবে এাাসিড মুক্ত হয়েছে কিনা। যদি এগাদিড মুক্ত হয়ে যায় তবে ভাল, তা না হলে আরও ১২ घन्टा श्रद श्रुट्ड हर्टर । ज्रद्भ मित्र जिन श्रिक श्रद स्था श्राह्म भूत जाह ভাতে কোন বকম এাদিড থাকে না। এাদিড সম্পূর্ণ ভাবে গেল কিনা তা দেখার একটা পদ্ধতি আছে। সাধারণ ভাবে তিন দিন বাদে জিবে একটু স্পর্শ করালেই বুঝতে পারা যার। তবে একেবারে প্রথম দিকে, মানে এক দিন বা ছদিন বাদে ঐ ভাবে পরীকা করা উচিত নয়। এতে দিব পুডে যেতে পারে।

এখন দেখা যাক ক্রম্যাটোগ্রাফিক্ নিলিকা কিভাবে তৈরী করা হয়। প্রথমে ১০০ গ্রাম সোভিয়াম নিলিকেটের সঙ্গে ১৫০ গ্রাম জল মিলিয়ে একটা আলাদা জারগায় রেথে দিতে হবে। এরপর অন্ত একটা পাত্রে ২৬ নি. সি. এয়ানিভ নিয়ে এর নাথে ৭৪ নি: সি: জল মেশাতে হবে। জল ও এয়ানিভ মেশাবার সময় একটু সাবধান হওয়া দ্বকার। প্রথমে ফ্রম্লা অভ্নারে প্রাদিভ মেপে নিয়ে একটা পাত্তে রাখতে হবে। এর পর পরিষাণ ম'ত জল নিয়ে এ্যাদিডে ধীরে ধীরে ঢালতে হবে। জল ও এ্যাদিভ ভালভাবে মিশে গেলে, সোভিয়াম দিলিকেট মিশ্রিত জলে ঐ স্মাদিভ জল আস্তে আস্তে ঢালতে হবে। এই সময় খ্ব তাড়াতাড়ি নাড়তে হবে যেন জমে না যায়। এটিকে বলা যেতে পারে প্রথমপর্যায়ের কাজ।

ষিতীর পর্যায়ে কাজ শুরু করার আগে ঐ মিশ্রনকে কমপক্ষ ১২ ঘণ্টা সময় দিতে হবে। এখন ঐ মিশ্রনকে দেখতে পাব তলায় একটা সাদা শুর পড়েছে আর ওপরে জল বয়েছে। এবার কোন পাইপের সাহায়্যে ক্রমাগত জল, ওর ওপরে ফেলে এ্যাসিড মুক্ত করতে হবে। সর্বশেষ একবার ডিসটিল্ড ওয়াটার দিয়ে ধুয়ে নিতে হবে। এ্যাসিড আছে কিনা, তা কি ভাবে পরীক্ষা করতে হবে আগেই আলোচনা করা হয়ে গেছে। ঘণ্টা তুই বাদে যখন সম্পূর্ণ থিতেয়ে যাবে তখন ওপরের জল আন্তে আল্ডে ফেলে দিয়ে ট্রের মধ্যে ঢেলে দিয়ে ডায়ারে দিতে হবে। ডায়ারের উত্তাপ O°C থেকে ধীরে ধীরে ১৫০°০—২০০°০ পর্যাস্ত উঠবে। যখন সম্পূর্ণ শুকিয়ে যাবে তখন ডায়ার থেকে ট্রেরার করে নিয়ে রেমণ্ড মিলে ভাল ভাবে শুড়ো করে নিডে হবে। তা হলেই ক্রম্যাটোগ্রাফিক্ সিলিকা তৈরী হয়ে যাবে।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF CHROMATOGRAPHIC SILICA 10 kg/DAY

A,	No	n-Recurring expenditure	Rs. 16,000/	
	1.	Land 3 costahs		Rental/own
	2.	Covered Area 600 sft.		9)))
	3.	Machinery And Equipment	$\mathbf{R}_{\mathbf{s}}$. 13,000/-
		Drier	\mathbf{Rs}	5,000/-
		Distilled water Plant	Rs.	3,000/-
		Wooden vats (6)	Rs.	1,500/-
		Pulveriser	Rs.	2,500/-
		8. S Tray (6)	Rs.	1000/-
			Rs.	13,000/-
	4.	Installation charge	Rs.	500/-
	5.	Misc. Equipment & weighing		
		Scale etc.	Rø.	500/-
	6.	Chemical Lab.	Rs.	500/-
	7.	Water & power line		•
	•	Connections	Rs.	1500/-
		_	Rs.	3,000/-

- "	
B. Becurring Expenditure/P.1	M. Rs 4,000/-
(i) Raw materials	Rs. 2,500/-
Sodium silicate	Rs. 1500/-
Acid Salphuric	Rs. 600/-
Misc. Chemicals	Rs. 400/-
	Rs. 2500/-
(ii) Salaries & wages	Rs. 500/-
Ohemist cum-Manag	
Workers	(3) $R_{\rm B}$. 300/-
(iii) Rents, Electricity.	
packing etc.	Rs. 1000/-
	Rs. 1,500/-
C. Anticipated Capital outlay	y A+B
	Rs. 16,000/-+Rs. 12,000/-
	Rs. 28,000/-
D. Tentative profit and Lo	en A/o D A
	DB A/C F.A.
	rring Expenditure Rs. 48,000/-
	sciation on Machi-
	@ 15% P.A. (on
Rs	13,000/-) Rs. 1,950/-
Depr	eciation on other
1	Recurring heads
	0% P.A.
(02.2	Rs. 8000/-) Rs. 300/-
Inter	est on Capital out
lay (9 10% P.A.
(on I	Rs. 28,000/- Rs 2,800/-
Profi	t (un taxed) Rs. 36,950/-

থ্যালো—শাইনাইন—ব্লু

ভারতবর্ধে আমদানির তালিকায় যতগুলি রসায়ন আছে তারমধ্যে "খালো—রু" একটি মূল্যবান রসায়ন। তবে ভারতবর্ধে একেবারেই যে এর কারখানা নেই সে কথা বললে সম্পূর্ণ ঠিক বলা হোল না। ক্ষুদ্র শিল্পের আকারে হটি ফার্ম বোম্বেতে এটি তৈবী করছেন। কিন্তু সারা পূর্বাঞ্চল ভূড়ে এর একটিও কারখানা নেই। যেখানে কলকাতায় প্রতিমাদে হু-মেট্রিক টন করে সব সময় চাহিদা রয়েছে সেখানে সারা ভারতবর্ধে কতটা চাহিদা হতে পারে একবার চিন্তা করে দেখুন। তাই দেশে উৎপাদন হলেও চাহিদা থেকেই যাছে। আর এই চাহিদা মেটাতে হছে কোটি কোটি টাকা বিদেশী মূল্রা থরচ করে। এইখানেই কিন্তু শেষ নয়। সময়মত মাল না পাওয়ার ফলে ব্যবসায়ে অনেক সময় কতি হয়ে যায়।

যতগুলি ভাল ভাল শিল্প আছে, অর্থাৎ যেগুলি আমরা নিত্য ব্যবহার করি সেই ধরণের শিল্পে এটি একাস্ক দরকার। সর্বপ্রথম নাম উল্লেখ করা যেতে পারে বং শিল্পে। আমরা যে লাল, নীল বং এর বৈদ্যতিক বাতিগুলি দেখতে পাই তাতে বিশেব করে নীল বং করার জন্ত "খ্যালো—শাইনাইন—ব্লু" দরকার হয়। এছাড়া লাগে প্র্যান্তিক্ শিল্পে, ও ছাপার কালী তৈরী করতে। তাহলে আমরা দেখতে পাচ্ছি প্রত্যক্ষ ভাবে কয়েকটি শিল্পে এটি একাস্ক দরকার। আবার রসায়নবিদগণ পরীক্ষা করে দেখেছেন যে এই "খ্যালো—ব্লু" থেকে সব্লু বংও করা যায়। তাই এখন বলা যেতে পারে পরোক্ষভাবে অন্ত একটি শিল্পেও এটির যথেষ্ট প্রয়োজন রয়েছে।

দশ থেকে বার কাঠার ম'ত জায়গার দরকার হয় এই শিল্পটি গড়তে।
একটু ফাঁকা জায়গায় করতে পারলে ভাল হয়। কারণ তৈরী করার সময়
একটা উতা গন্ধ বার হয়। কারথানার কাছাকাছি বদত বাড়ী থাকলে
কিছুদিন বাদে হয়তো ঝামেলা হতে পারে। তাই প্রথম দিকেই একটু সাবধান
হওয়া দরকার। যতথানি জায়গায় কথা বলা হ'ল, সবটায় শেড দিডে
পারলে ভাল হয়। কারণ মেদিনপত্র সমেত অক্যান্ত জিনিষ রোদ ও জল থেকে
বাঁচাডেই হবে। তাই ধেরা জায়গা একটু বেশী থাকলেই ভাল।

রোজ যদি ত্রিশ কেজি করে উৎপাদন করা যায় তবে কেবল মেসিন কিনডে ও বদানোর থরচ নিয়ে পড়ে যাবে প্রায় বাট হাজার টাকার কাছাকাছি। এর থেকে আর কম টাকার করা যাবে না। মেদিনের নামগুলোও দিয়ে দিছি

(১) অরেল হিটেড রিয়াাক্টর, (২) ক্র্নিবল্. (৬) দল্ভেন্ট্ রিকাভারি ইউনিট গুরালার, (৪) ফিন্টার প্রেস্, (৫) বলমিল, (৬) পালভারাইজার, (৭) ইাক্নি, (৮) কাঠের ভ্যাট প্রভৃতি। যদি আট ঘণ্টা হিদেবে এক শিষ্ট করে চালান যায় তবে কম করে দশজন লোকের দরকার হবে। যদি এই হারে উৎপাদন রাখা যায় তবে প্রতি মাদ্রে কাঁচামাল কেনার জন্ম প্রায় আটি হাজার টাকা লাগবে। এটা সময় সময় বাড়তে পারে, তবে দশ হাজারের বেশী কখনও হবে না। এর কারণ ইউরিয়াটা সময় সময় বাজারে পাওয়া যায় না বলে। বেশ কিছু দিন আগে হলে আরও অভাব ছিল। তথন জাপান থেকে আনতে হোত। এখন ফার্টিলাইজার কর্পোরেশন অফ ইণ্ডিয়ার ট্রন্থে ইউনিট তৈরী করছেন। তাই দারা বছরের মধ্যে তুই একটি মাস ছাড়া প্রায় নার সময়েই প্রচুর ভাবে পাওয়া যায়।

সমস্ত থরচ থরচা ধরে নিয়ে প্রতি কেজি উৎপাদন থরচ পড়ে ৩০ টাকার মধ্যে। বাজারে বিক্রী হয় কেজি প্রতি ৫৫ টাকা থেকে ৬০ টাকা পর্যান্ত দরে। পাঁচ টাকার ভকাৎ হয় জিনিবের গুণাগুণ অন্তুসারে। জল ও বিহাৎ শক্তি এই শিল্পে একান্ত ভাবে দরকার। উৎপাদনের যে হার দেওয়া হ'ল তাতে আট ঘণ্টায় জলের দরকার হবে প্রায় ৪০০ গালন। আর মেদিন পত্র চালাভে লব সমেত মোটর ২০— H. P. দরকার হবে। তাই যেথানে কার্থানা হবে সেখানে ঐ পরিমাণ যাতে বিহাৎ পাওয়া যায় সেটাও আগে থাকতে লক্ষ্য রাখা উচিত।

এখন দেখা যাক কি কি কাঁচামাল লাগে এটি তৈরী করতে। (১) প্যালিক আন্হাইড়াইড, (২) সল্ভেন্ট, (৩) ইউরিয়া, (৪) ক্যাট্যালিট। সবগুলি এখন ভারতে পাওয়া যাছে। কেবল তনং মালটি যোগাড় করার যা একটু অস্থবিধা আছে। এ নিয়ে অবশ্র আমি আগেই আলোচনা করেছি। আরও একটা কথা পাঠকের জানা দরকার। কাঁচামাল থেকে আরম্ভ করে যথন বাজারে বিক্রীর জন্ম ফিনিশ প্রভাক্ট হয়ে বেরিয়ে আগছে তখন প্রতিটি ধাপে খ্ব ভালভাবে পরীক্ষা করে নিতে হবে। তা না হলে সমস্ত মাল খারাপ হয়ে যাবে। একটা মাঝারি ধরনের বসায়নিক পরীক্ষাগার ও অভিজ্ঞ রসায়নবিদ্ চাই। আয়ার মনে হয় কলকাভায় বা এর কাছাকাছি কোন আয়গায় এই শিল্পটি গড়লে বিক্রীর জন্ম পশ্চিম বাংলার বাইরে কোখাও যেতে হবে না।

A TENTATIVE SCHEME ON THE MANUFACTURE OF THALO BLUE 20 kg./DAY

	Non recurring expenditure (1) Land (2) Covered Area (3) Machinery and Equipment Oil Heated Reactor Crusible Solvent Recovery Unit washer Ty Filter Press Ball-Mill	Rs. 55,000/- 15 Cottabs—own/Rental 600 sft , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Pulveriser S. S Sieves Wooden Vats 4. Installation Charge 5. Misc. Equipment 6. Chemical Lab. 7. Water & Power line Connection 8. Furniture etc.	Rs. 3,000/- Rs. 1,000/- Rs. 3,000/- Rs. 6,000/- Rs. 2,000/- Rs. 55,000/-		
В.	Supervisor (1) E Workers (4) R Office Assistants (2) E	Rs. 2000/- Rs. 400/- Rs. 400/- Rs. 400/- Rs. 2000/-		
	(iii) Electricity/Fuel, Rents & T (iv) Packing etc.	Rs. 1,400/- Rs. 1,000/-		

O. Anticipated capital outlay A+B-(for - 3months)
 =Rs. 55,000/-+Rs. \$1,200/ =Rs. 86,200/ Say Rs. 87,500/-

D. Tentative profit and loss A/C P. A.

By sale of 4,800 kg. of Thalo	Recurring expendi-
Blue @ Rs. 40/- per kg.	ture Rs. 1,24,800/-
	Depreciation on
	Machinery @
	15%P. A (On
	Rs 40,000/-) Rs. 6,000/-
	Depreciation on other
	Non recurring
	heads @ 10% P. A.
	(on Rs. 32,000/-) Rs. 3,200/
	Interest on Capital
	Out lay @ 10% P.A.
	(on Rs. 88,000/-) Rs. 8,800/-
	Profit (Un-Taxed) Rs. 49,200/-
Rs. 1,92,000/-	Rs. 1,92 000/-

কুদ্ৰ শিল্প-কাটিং অয়েল

আত্ম সকলেই একথা স্বীকার করবেন যে, কেবল শহরকে কেন্দ্র করে যদি বড় এবং মাঝারী শিল্প গড়ে ওঠে তবে তাতে দেশের মাহ্বের সম্পূর্ণ অর্থনৈতিক স্বাধীনতা আসে না। শহরের সঙ্গে প্রামে বা শহর থেকে কিছু দূরে ক্ষুদ্র ও কৃটির শিল্পের ব্যাপক প্রসার অত্যন্ত প্রয়োজন। তা না হলে প্রামের মাহ্বের কর্মনংস্থানের হ্যোগের অভাবে শহরে এসে ভীড় করবে। এর ফলে সেথানকার কল-কারথানায় চাপ পড়বে ভীষণ। একথা যে কতথানি সত্য তা কলকাতার দিকে একট্ তাকালেই বেশ ভালভাবে ব্রুতে পারা যায়। এর জন্ম দায়ী আমরাই। দীর্ঘ বাইশ বছর পরেও এখনও বছ প্রামের বিদ্যাতের মুখ পর্যান্ত দেখার সৌভাগ্য হয় নি। তাই মনে হয়, অক্সান্ত হ্যোগ হ্রবিধা থাকা সত্তেও প্রাম বাংলার ক্ষুদ্র ও কৃটীর শিল্পগুলি উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিশেষ কিছু একটা পরিবর্তন দেখাতে পারে নি। তাই পাঠকের কাছে এমন একটি ক্ষুদ্র শিল্পের বিষয় নিয়ে আলোচনা করছি যাতে কোন হৈছাতিক শক্তির দরকার হয় না। আগের লেখা শিল্পগুলির তুলনায় অর্থ বিনিয়োগ করতে হয় অনেক কম। ঠিক এইরকম ক্ষুদ্র শিল্প কাটিং অয়েল।

এবার স্থানাযাক কাটিং স্থায়েল কি ? স্থানেকেই হয়ভো লক্ষ্য করেছেন যে, প্রায় প্রভ্যেকটি বড় বড় কারখানার বিশেষ করে যেখানে লোহা কাটার কাজ হচ্ছে দেখানে হুধের ম'ত একপ্রকার তরল পদার্থ ব্যবহার করা হয়। ঐ দাদা তরল পদার্থের নাম কাটিং স্থায়েল, বা চলতি কথার লোহা কাটা তেল। স্বাস্থা কাটিং স্থায়েল দেখতে ঘন বাদামী বংয়ের। কিন্তু ব্যবহার করার দময় জল মিশিয়ে ব্যবহার করতে হয়। স্থার ঐ জল মেশানোর ফলে দাদা হয়ে ওঠে।

সাধারণভাবে কাটিং অয়েল তৈরী করতে গেলে জমি দবকার হবে প্রায় এক কাঠার কাছাকাছি। তবে সমস্ত জায়গাটা শেড দিয়ে নিতে হবে। বাঁদের ক্ষমতা আছে তাঁরা চারণাশে কাদার গাঁথনি দিয়ে ঘিরে নিতে পারেন। অবশ্য প্রথম দিকে বেশী থরচ না করাই ভাল। আর একজন মাত্র শ্রমিক হলেই কাজ বেশ ভাল ভাবেই চলে যাবে। যদি থালি জায়গা না পাওয়া যায় ভবে একথানা ঘর থালি পেলেও হবে।

এখন বেখা যাক যোট কড টাকা প্রথম দিকে খরচ করলে প্রতি মাসে লাভের পণিমাণটা কি রকম দাঁড়াবে। প্রথমেই বলে রাথি এটা সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করছে, যিনি এটি উৎপাদন করবেন তাঁর ওপর। কারণ এতে "ব্লক काां शिक्टिलव" वित्नव এकि। मुत्रकांत्र इत्र ना । कृति। वर्फ स्मर्थ हानाहे कता লোহার কড়াই ও ছটি বড় দেখে খুস্তি। কড়ারের দাম পড়বে, (অবশ্র কলকাতা থেকে কিনতে পারলে) ১২০'০০ টাকার মধ্যে, কিছু বেশীও লাগতে পারে। এখন যে পরিমাণ কাঁচামাল কেনা হবে দেই রকম উৎপাদন হবে। তবে একদঙ্গে একটু বেশী করে কাঁচামাল কিনলে দামে বেশ স্থবিধা হয়। তাতে উৎপাদন ধরচাও কমে যার। যদি রোজ ত্রিশ কেজির ম'ত উৎপাদন করা যায় তবে মাদে সমস্ত থরচ থরচা বাদ দিয়ে "নেট প্রফিট" দাঁডাবে প্রায় আটলো থেকে হাজার টাকার কাছাকাছি। এর জন্ম কাঁচামাল কিনতে খরচ পডবে ৬০০ তাকা থেকে ৮০০ তাকার ভেতর। অবশ্র যদি দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা আরও একটু কমিয়ে দেওয়া যায় অর্থাৎ কুড়ি কেজি করে করা যায় তবে মানে চার-পাঁচশো টাকা গড়ে লাভ থাকবেই। কারণ প্রতি কেন্দ্রিতে এর উৎপাদন খবচা হয় এক টাকা ত্রিশ পয়সার কাচাকাচি আর বাজারে বিক্রন্থ হয় প্রতি কেজি "ছ" টাকা পঞ্চাশ পন্নসা বা সামান্ত কিছু বেশী। বাজারে CALTEX কোম্পানি যে কোয়ালিটি কাটিং অয়েল বিক্রী করেন ঠিক সেই কোয়ালিটি কাটিং অয়েল তৈরী করতে যে সব কাঁচামাল দরকার হয় তার अको। जानिका प्रिय पिकि।

(১) ক্যান্টর অয়েল, (২) রোজিন, (৩) কপ্তিক সোডা, (৪) ট্রাইএথিনল-আ্যামিন, (৫) অলেয়িক এগানিড, (৬) ব্যাচিং অয়েল, (৭) পাইন
অয়েল। এই সব কাঁচামাল কলকাতার চীনাবাজারে বা বাগরী মার্কেটে
অতি সহজেই পাওয়া যাবে। কেবল ক্যান্টর অয়েল কেনার সময় বড়বাজারে
যাঁরা তেলের পাইকারী ব্যবদা করেন তাঁদের কাছ থেকে কেনা ভাল।
ক্যান্টর অয়েল রিফাইন কোয়ালিটি না হলেও চলবে। আর অলেয়িক এগানিড
ক্যালকাটা কেমিক্যাল থেকে কেনা যায়। কারণ ক্যালকাটা কেমিক্যাল
থ্ব ভাল তৈরী করে। এই প্রসঙ্গে এটাও মনে রাথতে হবে, য়দি
ট্রাইএথিনল—আ্যামিন—ওলিয়েট, নিজেরা তৈরী করে নিতে পারা যায় তবে
উৎপাদন থরচ আরও অনেকটা কমিয়ে আনা যায়।

এটা ভৈরী করার বিষয়ে বলভে গেলে এটুকু বলাচলে, যে ভাবে

ফিনাইল তৈরী হয় এও ঠিক সেই ভাবে তৈরী হবে। প্রথমে ক্যান্টর অয়েল, রোজিন, ও কট্টিক সোডা দিয়ে সাবান করে নিতে হয়। এরপর পরিমাণ ম'ত জল ও ব্যাচিং অয়েল মিশিয়ে দিলেই কাটিং অয়েল হয়ে গেল।

মনে হয় কাটিং অয়েল সয়য়ে একটা ধারণা পাঠককে দিতে পেরেছি।
তবু অনেকের মনে এর চাহিদা ও বাজার সয়য়ে প্রশ্ন জাগতে পারে। গোটা
ভারতবর্ষ জুড়ে রয়েছে এর চাহিদা, বিশেষ করে ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পে। তবে
পশ্চিম বাংলায় ও পাঞ্জাবে এর চাহিদা খুব বেশী। আমার অভিজ্ঞতা দিয়ে
বলতে পারি, যত দিন যাবে চাহিদা আবও বেড়ে যাবে।

কাটিং অয়েল ভৈরী করার ফরমূলা

ক্যাস্টর অয়েল—	৩• গ্ৰাম
বোজন—	৭০ গ্রাম
কষ্টিক গোডা—	১৬ গ্ৰাম
♥ ₹	9 १ मि, मि

বিভীয় পর্য্যায়

ট্রাই এথিলন স্থ্যামিন ওলিয়েট—	২৪ গ্রাম
ব্যাচিং অন্বেল—	७२६ मि, नि

শিল মোহর (গালা)

একশত টাকা মূলধন নিয়ে গ্রামে বা শহর অঞ্চলে এই ব্যবসা আরম্ভ করা যেতে পারে। আর লাভও থাকে যথেষ্ট। তাই অক্স মূলধনের যতগুলি ব্যবসা আছে তারমধ্যে শিল মোহর করার গালা একটি ভাল ব্যবসা। মাঝারি সাইজের লোহার কড়াই একটি, ও পাঁচ ইঞ্চি লখা সাইজের ১০০টি কাঠের ছাঁচ হলেই চলে যাবে।

এখন দেখা যাক কি কি জিনিব লাগে এটি তৈরী করতে ? (১) শেলাক ওয়াল, (২) রজন, (৩) টারণেনটাইন অয়েল ও (৪) রং।

গালা জিনিষটি কি? এ প্রশ্নের উত্তরে বলা যায়, এক প্রকার গাছের আঠা। পশ্চিম বাংলার পুকলিয়াতে প্রচুর পরিমানে পাওয়া যায়। এটির সঙ্গে শতকরা ছয় ভাগ হিসাবে মোম মিলিয়ে শেলাক ওয়াক্ল তৈরী করা হয়। বজন ও বাজারে অনেক বক্ষের পাওয়া যার। তবে শিলিং ওয়াক্স তৈরী করার সময় এন্-গ্রেড্রজন ব্যবহার করা ভাল। কারণ এতে ময়লার ভাগ অনেক কম থাকে। আর টারপেনটাইন ১নং হলেই ভাল হয়। ঘোর লাল বা গোলাপি এর মধ্যে যে কোন একটি বং ব্যবহার করা চলে। আলভার প্রসঙ্গে রঙ এর বিষয় নিয়ে বিষদভাবে লেখা হয়ে গেছে। প্রয়োজন মনে করলে পাঠক এটি দেখে নিতে পারবেন।

कत्रगृजा-

রজন ২ গ্রাম শেলাক ওয়াক্স ৮ গ্রাম টারপেনটাইন অরেল ২ • সি. সি •

তৈরী করার নিয়ম। প্রথমে শেলাক ওয়াক্স ও রজন লোহার কড়াইয়ের মধ্যে দিয়ে উনানে চাপিয়ে দিতে হবে। ঐ তৃটি জিনিব যথন সম্পূর্ণ গলে যাবে তথন কড়াই নামিয়ে নিয়ে রং ও টারপেনটাইন ভালভাবে মিশিয়ে দিয়ে ছাঁচে ঢেলে দিলেই শিলিং ওয়াক্স তৈরী হয়ে যাবে।

এয়ার-পিউরিফায়ার

নামট। বিদেশী হলেও সম্পূর্ণ দেশী প্রথায় ও ভারতবর্বেই এটি তৈরী হচ্ছে। বেশ কয়েক মান আগে পশ্চিম বাংলার ৰড় বড় শহরে অবশ্য কলকাতাকে ধরে নিয়ে এটি প্রথম দেখা গেল। আমরা নাধারণতঃ ঘরে যে ধূপ কাঠি জালি এটিও ঠিক ঐ ধরণের। ধূপ বাতি জালাতে আগুণের দরকার হয়, তবেই গন্ধ বাব হয়। কিন্তু এটির জন্ম কোন রকম আগুন জালাবার দরকার হয় না। নিজের খেকেই মু-গন্ধ বাব হয়। আরও ছ তিনটি কাল এয়াব-পিউরিফায়ারে হয়। (১) তুর্গদ্ধ ময় বাতাদকে স্থপদ্ধ যুক্ত করে (২) মশার হাত থেকে রেহাই পাওয়া যায়।

এসব কথা জানাব পর অনেকেই হয়তো ভাবতে শুক করেছেন এত টাকা থরচ করে এয়ার-শিউরিফায়ার কেনার কি দরকার ? ঘরেতে অল পরিমানে ভাল আতর অথবা দেন্ট দিলেই ভো কাজ চলে যাবে। আমার প্রশ্ন হ'ল সে গদ্ধ কদিন থাকবে ? মাত্র তু-দিন কি ভিন দিন বাদেই সমস্ত গদ্ধ নই হয়ে যাবে। কিন্তু এয়ার-শিউরিফায়ার প্রায় তুই-থেকে ভিন মান ঘরেতে থাকবে। দেখতে সাদা ও স্থ পলিদের কোটার ম'ত গোল, আর মোটা ঐ রকমই হবে। বেশ শক্ত-হয়। একটি আরারের মধ্যে রাথতে হয়। মজার জিনিষ হ'ল, পদ্ধ বার হবার সঙ্গে সঙ্গে এয়ার-পিউরিফায়ার একটু একটু করে থইডে আরম্ভ করে। শেবে কেবল কাগজের আধারটি পড়ে থাকে, বাকী সব উপে যায়। এখন তা হলে ব্রুতে পারা গেল এমন জিনিব দিয়ে এটি তৈরী, যা সহজে বাতানের সঙ্গে উপে যেতে পারে। পশ্চিম বাংলার বা কলকাতার এখনও কেউ এ জিনিব তৈরী করেন নি। কেবল বোম্বের একটি কোম্পানি এটি তৈরী করেছন। এক পিদের এখানে দাম পড়ে ২'৫০ পঃ। বিভিন্ন ধরণের গদ্ধ যুক্ত এয়ার পিউরিফায়ার বাজারে পাওয়া যায়। যদি কেউ এটি করতে উৎসাহ পেরে থাকেন তবে বাজার থেকে এক পিদ কিনে নিয়ে এর আকার বা ওজন সম্বন্ধে একটা ধারণা করে নিতে পারেন।

একটু ভাল ভাবে চালাতে গেলে প্রায় চার থেকে পাঁচ হাজার টাকার কাছাকাছি থরচ পড়ে। একটা ছোট সাইজের ঘর পেলে এই শিল্প গড়তে পারা যায়। আর লোক লাগে মাত্র ছ-জন। এর মধ্যে একজ্বন Salesman কে ধরে নিয়ে। কোথায় এর ব্যবহার হয় ভাও জানিয়ে দিছি। ঘরেতে, পাইথানায়, ও বড় বড় অফিসে অফিসারদের চেঘারে এর প্রচলনটা খ্ব বেনী। একথা জোর দিয়ে বলা যেতে পারে পশ্চিম বাংলায় গুপের বিকল্প হিসাবে এই রক্ষের কার্থানা প্রথম হবে। আর এর ব্যবহারটা অনেকে জেনে গেছেন বলে প্রচার করতে বিশেষ একটা অস্থবিধা হবে না। প্রশম দিকে এটি যারা ভৈরী করবেন তাঁরা বেশ ক্ষেক বছর পশ্চিম বাংলা ছাড়া অ্যাক্স রাজ্যেও ভাল মার্কেট পাবেন। এটি ভৈরী করতে যে সমস্ত জিনিষ জ্বকার হবে সেই সমস্ত জিনিষগুলির নাম ও ফর্ম্লা দিছিছ।

कत्रमूना :--

	> 0
স্পাইক ল্যাভিগ্ৰার	२ मि. मि
ইয়ারা-ইয়ারা	১ গ্ৰাম
মাইক-কিন্ট্যালাইন্-ওয়াক্স	৯ গ্রাম
পাইন অয়েল	৮ मि. मि
काक् शामिन्	৮০ গ্রাম

প্রান্ত প্রশিলা—এয়ার-পিউরিফায়ার প্রস্তুত করতে হলে ওয়াটার বাথের সাহায্য গ্রহণ করা ভাল। প্রথমে ফ্রাফ্থ্যালিন্কে গুঁড়া করে সম্পূর্ণ রূপে গলিরে নিতে হবে। এরপর মাইক্র-ক্রিফ্যালাইন্—ওয়ায়, ইয়ারাইয়ারা ও পাইন অরেল একত্রে ঐ গলিও হ্যাফ্থ্যালিন্মে ঢেলে দিতে হবে। সমস্ত জিনিবগুলো যথন ভালভাবে মিশে যাবে তখন ওয়াটার বাথ থেকে পাত্রিটি নামিয়ে ঠিক ঠাণ্ডা হওয়ার মূথে শাইক ল্যাভিণ্ডার পরিমান ম'ত মিশ্রিত করে ছাচে ঢেলে দিতে হবে।

এই জিনিবটি যিনি তৈরী করবেন তাঁর তিনটি জিনিবের প্রতি ধেরাল রাখা বিশেষ দবকার। (১) যে পাত্রটি গুরাটার বাথে বদান হবে অর্থাৎ যাতে এয়ার-পিউরিউফায়ার তৈরী করা হচ্ছে দেই পাত্রটি যেন লোহার না হয়। দব থেকে ভাল হয় যদি টেনলেস্ স্থালের হয়। তা নাহলে এনামেলের পাত্রও চলতে পারে। (২) ছাঁচে ঢালার পর সঙ্গে দক্ষে ঢাকা দিয়ে ফেলতে হবে। নতুবা গদ্ধ সব উপে যাবে। যদি কেউ ব্যাহ্ব থেকে সাহায্য পেতে চান দেই কারবে একটি হোট্র স্থীম দিয়ে দিছি। ঐ স্থীম নিয়ে ব্যাহ্বের কোথার এবং কার সঙ্গে দেখা করতে হবে সে কথা আগেই আলোচনা হয়ে গেছে। পাঠক দেখে নিয়ে স্থ্যোগ গ্রহণ করতে পারেন। (৩) এয়ার-পিউরিউফায়ার বা ওভনিল নামটা কিন্তু দেওয়া চলবে না। আইনের দিক থেকে বাধা আছে। যে কোন একটি ভাল দেখে নাম দেওয়া চলতে পারে।

AIR-PURIFIER 50 Pcs./DAY

A.	. Non-recurring Expenditure			Rs. 2,500/		
	1. Land 2			2 Cottah own/Rental		
	2.	Covered Area		1 "	23 23	
	3.	Machinery and Equi	pment		Rs. 2,500/-	
	(a)	S. S. Pan	1	Rs.	1,000/-	
	(b)	Iron Pan	1	Rs.	100/-	
	(c)	S. S Stirrer	2	Rs.	50/-	
	(d)	Weighing Scale	(1)	\mathbf{R} s.	3 50/-	
	(e)	Lab. Equipment		Rs.	200/-	
	(f)	Wooden Die		Rs.	600/-	
	(g)	Mugs, Tubs, Storag	e tanks etc.	Rs.	200/-	
				Rs.	2,500/-	

Rs. 36,000/-

Rs. 2.300/-Recurring Expenditure P/M. Rs. 1.500/-1. Raw Materials (a) Napthaline (b) Pine oil (c) Micro crystalline wax (d) Yeara-Yeara (e) Spike Lavender Rs. 730/-Salaries & wages 2. Rs. 180/-(a) Worker (2) (b) Salesman (1) Rs. 150/-100/-(c) Rents & Taxes Rs. Rs. 300/-(d) Packing 730/-Rs. Total Rs. 2,230/-Ray Rs. 2,300-/ C. Anticipated Capital outlay = Non recurring + Recurring Expenditure for 3 months Rs. 2,500/-+Rs. 6,900/-=Rs. 9.400/-Say Rs. 9,500/-Tentative profit and Loss A/C P. A. D. By sale of 18,000 Pcs. of Recurring Ex-Air-Purifier @ Rs. 2,00/Pcs. Rs. 27,600/penditure Depreciation on Machinery @ 15% P.A. (on Rs. 2.500/-) Rs. 375/-Interest on Capital out lay @ 10%P.A. (on Rs. 9,500/-) 950/-Rs. 7,075/-Profit (un-taxed) Rs.

Rs. 36,000/-

মোমবাতি

যখন আমাদের দেশে বৈত্যতিক বাতি ছিল না তথন প্রতি ঘরে রাত্রে হয় তেলের প্রদীপ না হয় মোমবাতি ব্যবহার করা হ'ত। কিছ বর্তমানে সেই জায়গায় বৈছাতিক বাতি স্থান দখল করে নিয়েছে। তবুও বিশেষ কয়েকটি কেত্রে ভারতের সকল সম্প্রদায় বারমাস মোমবাতি ব্যবহার করে থাকেন। বিভিন্ন দাইজের মোমবাতি বাজারে চলে। এটা নির্ভর করে ছাঁচের মাপ অমুদারে। সম্পূর্ণভাবে হাতে, কাঠের ছাঁচে তৈরী করা যায়। তবে তাতে একটু অহুবিধা আছে। মোমবাভির স্তা বা পলিতা ঠিক মাঝথানে দেওয়া যার না। সেই কারণে একটি মেসিনের দরকার হয়। একটু ভাল দেখে অর্থাৎ লোহার ছাঁচ নিতে গেলে ৫,০০০ টাকা পড়ে যায়। অবশ্র অনেকদিন চলে। এর থেকেও একটু কম দামে ছাঁচের মেদিন হয়, দেটি মোটা টিনের পাতে তৈরী। এই মেদিনগুলিতে হতা পরাতে খুব স্থবিধা। ৩০ মিনিটের মধ্যে ১০০টি মোম বাতি তৈরী করা যায়। আমার মতে অল্প দার্মের তিন চারটি বিভিন্ন সাইজের মেদিন কেনা ভাল। তাতে স্থবিধা হয় যে বাজারে সৰ বকম সাইজের মাল দিতে পারা যায়। তিনটি ফরমূলা এখানে দেওয়া হচ্ছে। ১নংটি ভাল কোয়ালিটির মাল তৈরী করা যাবে। আর ২নংটি মাঝারি কোয়ালিটির হবে। দামটাও অনেক কম পড়বে।

कत्रगृशा->

	3	গ্ৰাম
চর্বিব	₹€	গ্ৰাম
বীজ-ওয়াক্স	e	গ্ৰাম
প্যারাফিন ওয়াক্স	90	গ্রাম

কর্মুলা—২

প্যারাফিন ওয়াক্স	৭০ গ্রাম
ষ্টিয়ারিক এ্যাসিড	৩০ গ্রাম
	১০০ গ্রাম

করমূলা — ৩

প্যারাফিন ওয়াক্স (১৩৫°—১৪•°)	৫৫ গ্ৰাম
शहेट्यांचित्नरहें एक्षिरहेर्दन चरत्रन	৪৫ গ্রাম
	১০০ গ্রাম

করমূলা জানার পর এবার যে প্রশ্নতি জালে তা হ'ল ছাঁচ। এই প্রসঙ্গে আগেই কিছু বলা হয়েছে। তবু কিছুটা আলোচনা করলে পাঠকের স্থবিধে হবে। সবাই লক্ষ্য করে থাকবেন বাজারে বিভিন্ন সাইজের মোমবাতি বিক্রী হয়। এটা নির্ভর করে ছাঁচের মাপ জহুসারে। সম্পূর্ণ হাতে তৈরী কাঠের ছাঁচেও তৈরী করা যায়। তবে তাতে জহুবিধা দেখা দিতে পারে। মোমবাতির হুতো বা পলতে ঠিক মাঝখানে দিতে পারা যায় না। সেই কারণে বাজার থেকে কিনতে হয়। প্রথম দিকে বাজারে আসতে গেলে খুব কম করে ছ' রকম ছাঁচের দরকার। এাল্মিনিয়ামের তৈরী ছাঁচ যেমন হালকা হয় তেমনি দামের দিক থেকেও বেশ কম পড়ে। বিভিন্ন সাইজের ও একসক্ষেয়ত বেলী করা যাবে তার ওপর নির্ভর করছে দাম।

একদঙ্গে যতগুলে। তৈরী হৰে	মোমবাতির বাজারে	মোমবাভির সাই জ	ছ াঁচে র
८७४। २८४	আহ্মানিক মূল্য	•	দাম
68	84:	۵.7/5× ۶/8.	56,00
•	৫পঃ	8" × «/>%"	77•.••
c •	৬প:	€°5/२"×७/৮"	>56,00
৩৬	২•পঃ	9.3/8"× 3/2"	>6
₹8	२€थः	<i>ъ</i> " × €/ <i>ъ</i> "	२००°००
₹8	8 • 약:	≥"× €/6"	२२৫.००

এই যে তালিকাটি দেওয়া হ'ল তার একমাত্র কারণ পাঠক যাতে ছাঁচ ও মোমবাতির সাইজ সহ দামের একটা ধারণা করতে পারেন। তবে আমার অহুরোধ, কোন মেসিন পত্র তৈরী করার কোম্পানীতে গিয়ে এই দ্বদাম নিয়ে তর্ক করনেন না। কারণ আজকাল বাজারের যা অবস্থা তাতে কোন জিনিব এক সপ্তাহের জন্তেও একভাবে থাকে না। কাজেই ছাঁচের দাম অহুসারে কোথাও ২৫ টাকা থেকে আরম্ভ করে প্রায় ১০০ টাকা পর্যস্ত কম বা বেশী হতে পারে।

কিভাবে ভৈব্নী করতে হবে

তৈরী করার বিষয়ে এইটুকু বলা চলতে পারে, একটি বড় দেখে লোহার কড়াই লাগবে। কারণ সমস্ত জিনিব একসঙ্গে মিশিয়ে গালান দরকার। আর ঐ গণিত মিল্লনকে কড়াই থেকে তুগতে হাতার প্ররোজন। ছাঁচে চাণতে যাতে স্থবিধে হয় সেই কারণে পলেধিনের অথবা এ্যালুমিনিয়ামের বড় মগ হলেই সবথেকে ভাল। আরও একটি বিষয়ে ভালভাবে নজয় রাথা দয়কায়। যাতে মোম পুড়ে না যায়। যদি পুড়ে যায়, বা কড়ায়ের তলা ধয়ে য়ায় তবে বাতি প্রায়াপ হয়ে যাবে ও য়তগুলো বাতি তৈরী হবার কথা তার থেকে সংখ্যায় অনেক কমে যাবে। কাজেই উনানের আঁচ খ্ব চিমা হবে। যদি দেখা যায় যে আঁচ খ্ব বেশী রয়েছে তথন কড়াই নামিয়ে নিয়ে তবেই ছাঁচে চালা দয়কায়। আগল কথা, আঁচে যথন কড়াই থাকবে তথন ঘেন মোমে ফুট না ধয়ে। অনেকে অবায় সামাল্য হলুদ য়ং মিশিয়ে দেন। এতে বিলেষ কোন উপকায় না পেলেও বাজায়ে বিক্রী কয়ায় সময় খানিকটা স্থবিধে হয়। কায়ণ বীজ ওয়ায়া দেখতে সামাল্য হলুদে। কাজেই নকল য়ং করে বলা হয় মৌমাছিয় মোম বা বীজ ওয়ায়া মেশান হয়েছে। অর্থাৎ একেনবারে থাঁটি জিনিয়। ঠিক ছাচে চালায় আগেই য়ং মেশান হয়।

দাঁত মাজার পেস্ট

রোজ সকালে মৃথ ধোরার সময় যেটি আমাদের ব্যবহার করতে হর তা হ'ল দাঁত মাজার মাজন বা পেন্ট। বাজারে জনেক বড় বড় কোম্পানি রয়েছে তাঁরা বিভিন্ন ধরনের মাজন বা পেন্ট তৈরী করে বাজারে চালাচ্ছেন। কিন্তু এই মাজন বা পেন্ট যদি করেকটি বিশেষ ধরণের দাঁতের রোগের উপযোগী করে তৈরী হয় তবে খুব জর সমরের মধ্যেই স্থনাম অর্জন করা যার। খুব সহজে দাঁতের যে সমস্ত রোগগুলি দেখা যার তা হ'ল, দাঁতের মাড়ি ফোলা, দাঁত ব্যধা করা প্রভৃতি উল্লেখ যোগা। এখানে যে ফরম্লার উল্লেখ করা হচ্ছে, তাতে একদিকে যেমন দাঁত পরিষ্কার হবে আবার যে ছটি রোগের কথা বলা হ'ল সেগুলিও ভাল হয়ে যাবে। বড় করে করার আগে বাড়ীতে প্রথমে ছোট্ট একটি চার্জ করে দেখে নিতে পারা যার।

কাঠা দেড়কের ম'ত জারগা পেলে এই শিল্প গড়ে জুলতে পারা যায়। ভার মধ্যে মাজ এককাঠ। জারগায় শেড দিলেই হবে। জাবার যাদের থালি জারগা নেই অথচ ছটি মাঝারি মর থালি পড়ে আছে, দেখানেও এই শিল্প গড়ে তোলার কোন অহুবিধা হয়না। ভবে সামান্ত বিদ্যুৎ শক্তির প্রয়োজন হয়। স্বার জুই-থেকে তিনজন মাত্র লোক লাগে এই কারখানা চালাতে।

এবার দেখা যাক কি কি কাঁচামাল লাগে এটা তৈরী করতে। (১)
প্রেলিপিটেড চক্, (২) পিপার্মেন্ট অরেল, (৩) ট্রাগাকান্থ গঁল (৪) নিউট্রাল সোপ পাউভার, (৫) গ্রিগারিণ, (৬) স্থাকারিণ, (৭) লবঙ্গের ভেল।
সমস্ত কাঁচামালগুলি কোমক্যাল মার্কেটে পাওরা যায়। কেবল একটি জিনিয়
এখন পাওরা খুব শক্ত। কারণ বাজারে দামটা বেশ চড়ে গেছে। সেটি
গনং কাঁচামাল। ভবে যদি একান্ত না পাওরা যায় লাইট য্যাগকার্ব ব্যবহার
করা চলে। আবার এনং মালটির বদলে একটি কোম্পানি নতুন জিনির
পেন্টে ব্যবহার করছেন। মাত্র ৫—৬ মাস আগে ব্যবহার তক্ত হরেছে।
যারা পেন্ট এখন তৈরী করছেন তাঁরাই হয়তো জানেন না। নামটা জানিয়ে
দিছিছ। সোভিয়াম—লরিল—লালফেট, একটি চার্জে অর্থাৎ যে ফরমূলা
দেওরা হচ্ছে তাতে ২% অর্থাৎ শতকরা হিসাবে ২ ভাগ ব্যবহার করতে
হয়। এখানে বিভিন্ন কাঁচামাল নিয়ে আলোচনা করা হ'ল। এবার যিনি এই
শিল্পটি গড়বেন একটা standard ঠিক করে নিয়ে ভবেই বাজারে চালু

রোজ যদি १॰ কেজি করে উৎপাদন করা যায় তবে ছটি মাত্র মেসিনে কাজ চলে যাবে। বসানোর থরচ সমেত পড়বে প্রথম মেসিনটি ৭,০০০ হাজার টাকা। নাম—প্রাগিং মিল বা পাগ মিল, তবে ষ্টেন-লেস-খীলের হওয়া দরকার। কেপ্যাসিটি হবে ২ ঘটায় ১০ কেজি করে মাল তৈরী করতে পারবে। হিসেবটা দেওয়া হচ্ছে যদি এক শিফ্ট্ ৮ ঘটা করে কারথানা চালান যায়। আর লাগবে টুখ্পেন্ট, টিউবে ভরার মেসিন। এটিরও দাম প্রায় ৬,০০০ হাজার টাকা পড়ে যাবে।

कत्रगूना->

প্রেসিপিটেড চক্	৫০০ গ্রাম
পিপারমেন্ট অয়েল	১'¢ সি.সি.
টাগাকান্থ গঁৰ	€• গ্রাম
নিউট্রাল সোপ পাউভার	१६ खांम
মিদাবিণ	১০০ সি.সি.

कद्रमूना (२)

শ্রেসিপিটেড চক্	৪৫০ গ্ৰাম
পিপারমেণ্ট অয়েল	১'৫ সি.সি.
ট্রাগাকাম গঁদ	৫০ গ্রাম
সোডিয়াম-লবিল-নালফেট	১৫ গ্ৰাম
লাইট—ম্যাগ—কার্বনেট	৫০ গ্রাম
नरद्भत ् एवन	২৫ ফোটা
স্থাকারিণ ট্যাবলেট	वीश

এখানে তৃটি ফরমূলা দেওয়া হ'ল। একই ধরনের কাঁচামাল দিরে তৈরী করা হয়েছে। তবে ২নং ফরমূলায় স্থাকারিণ টাাবলেট দেওয়া ছয়েছে। ১নং ফরমূলাডেও দিতে পারা যায়। এর প্রধান কাজ সমস্ত পেস্টটিকে একটু মিষ্টি করা। ফরমূলায় যাই থাক, নিজেদের ঠিক করে নিয়ে দেখতে হবে যাতে বাজারে আর পাঁচটা কোম্পানীর সঙ্গে দাম ঠিক রেখে চালাতে পারা যায়। টুথপেন্ট যাতে থাকে, তার নাম "পেন্ট টিউব।" এটি কিন্তু বাজারে পাওয়া যাবে না। কলকাতায় তিনটি কোম্পানি তৈরী করেন। (১) Metal-box, (২) Indian Aluminium Company, (৩) Jewan Lal। এঁদের কাছে একদঙ্গে ২৫ থেকে ৫০ হাজার পিসের অর্ডার দিতে হয়। তা নাহলে ঐ সব কোম্পানী অর্ডার নিতে চায় না। বেশী মাল একদঙ্গে করতে দিলে দামের দিক থেকে একটু কম পড়ে।

কিভাবে ভৈরী করা হবে ?

করমূলার যে সমস্ত কাঁচামালগুলি দেওরা আছে, সবগুলিকে ভালভাবে ওজন করে নিয়ে ১নং মেদিনে দিয়ে দিতে হবে। কেবল গ্রিদারিণ প্রথমে অর্থেকটি মিলিয়ে বাকী অর্থেকটি আলাদা জারগার রেখে দিতে হবে। একঘন্টা মেদিনে ভালভাবে মিলে যাবার পর ধীরে ধীরে বাকী গ্রিদারিণ মেলাতে হবে। যদি দেখা যার ঠিক পেন্টের ম'ত হরনি তবে আরও থানিকটা গ্রিদারিণ মেলাতে পারা যার। টুখ পেন্ট তৈরী হয়ে গেলে ২নং মেদিনের সাহায্যে পেন্ট, টিউবে ভরে ফেলতে হবে। যদি কোন কারণে টিউবে ভরা না হয় তবে আলাদা

একটা কাচের পাত্তে অথবা এনামেলের পাত্তে ভালভাবে ঢাকা দিয়ে বেখে দিতে হবে। যদি খুলে রেখে দেওয়া যার তবে পেস্টে মরলা লেগে বং খারাপ হয়ে যেতে পারে অথবা ধূলা-বালি পড়ে দাঁত মাজার সমর অস্থবিধা হতে পারে।

দাঁত মাজার মাজন

দাঁত মাজবার পেস্টের ম'ত মাজনেরও বিরাট চাছিদা রয়েছে। ছিসেব করে দেখা গেছে শতকরা প্রায় ৬০ জন লোক মাজন বা ঐ জাতীয় কোন টুখ পাউভার ব্যবহার করেন। সামাল্য জায়গা পেলেই এই শিল্প গড়ে তুলতে পারা যায়। যাদের মাঝারি সাইজের একখানা খালি ঘর আছে সেখানেও কারখানা করা চলবে। ভাছাড়া বাড়ীর ছেলেমেয়েরা অবসর সময়ে এই কাজে সাহায্য করতে পারে। কারণ এটা সম্পূর্ণ গৃহ শিল্পের পর্যায়ে পড়ছে।

कत्रमूना (১)

প্রেদিপিটেড চক	৫০০ গ্রাম
লাইট ম্যাগ কার্বনেট	৫০০ গ্রাম
ফিটকিবি	২০ গ্ৰাম
পিপারমেন্ট অয়েন	৮ গি.সি.
স্থাকারিণ	৫ গ্রাম
কারমাইন বং	৫ গ্রাম

এই ফরমূলায় তৈরী মাজন থ্ব সাধারণ ধরণের হবে। আর ধরচও কম পডবে। প্রথমে ফিটকিরিকে ভাল ভাবে গুঁড়ো করে নিয়ে ভারপর পাতলা কাপড়ে ছেঁকে নিতে হবে। শেবে একটা কলাই করা গামলা অথবা পলেধিনের কোন টবে সমস্ত জিনিব একদঙ্গে ভালভাবে মিশিয়ে দিয়ে কোটা অথবা শিশিতে প্যাক করে ফেলতে হবে। এখানে একটা কথা বলে রাথা প্রয়োজন যে অনেকে ফিটকিরি সোজাস্থলি ব্যবহার করেন। ভবে আমার মতে সেটা না করাই ভাল। ফিটকিরিকে কোন লোহার চাটুতে ভেজে নিয়ে ভারপর গুঁড়ো করে নিয়ে মাজনে ব্যবহার করা উচিত। প্রথমে ফিটকিরি উত্তাপ পেলেই গলে গিয়ে গাঢ় আঠার ম'ত দেখাবে ও বড় বড় ফুট উঠতে থাকবে। শেবে এক সময় শুকিয়ে গিয়ে হাজা থৈ এর ম'ত হলেই নামিয়ে ফেলতে হবে। এরপর শুঁড়িয়ে ও শেবে ছেঁকে নিয়ে ভবে মাজনে ব্যবহার করা চলবে।

क्रवमूना (१)

(2)	শ্রেদিপিটেড চক্	৫০০ গ্রাম
(٤)	লাইট ম্যাগ কাৰ্বনেট	e•• গ্ৰা ৰ
(৩)	ফিটকিরির থৈ	১২ গ্ৰাৰ
.(8)	শকর করাহা	১• গ্ৰাম
(t)	মাজুফল	১• গ্রাম
(७)	न्दक	১• গ্রাম
(1)	ৰে ঠি	১• গ্রাম
(b)	গোলমবিচ	>• গ্ৰাম
(ع)	কপ্র	১০ গ্রাম
(3•) रिषक्त नदन	১০০ গ্রাম
(22)) পিপারমেণ্ট অরেল	e मि.मि

সাধারণ দাঁতের রোগ এই মাজনে নিশ্চর ভাল হরে যাবে। সেই সঙ্গে দাঁত সাদা ধপধপে হর। পাওরিয়া, অকালে দাঁতনড়া, পুঁজপড়া, মাড়িজুলে ব্যথা করা ইত্যাদি রোগগুলো নিশ্চয় ভাল হয়ে যাবে। ফিটকিরি আগের ম'ত ভেজে নিয়ে গুঁড়ো করার পর কাজ করতে হবে। বাকী ৪নং থেকে ১০ নং পর্যস্ত সমস্ত জিনিব ভালভাবে গুঁড়ো করে তারপর পাতলা কাপড়ে হেঁকে নিয়ে একসঙ্গে মিশিরে ফেলতে হবে। তৈরী করার থরচ সামান্ত বেশী পড়লেও এই মাজন বাজারে ছাড়লে যথেই স্থনাম পাওয়া যাবে।

করমূলা-(৩)

শ্রেসিপিটেড চক	৮• গ্ৰাম
होत्नमां हि	২০ গ্রাম
নীমের পাডা (ভকনো)	়>• গ্রাম
পিপারমেন্ট	৩ গ্রাম
कर्श्व	৩ গ্ৰাম
नवूज वर	e গ্ৰাম

৩নং ক্রম্পায় তৈরী হবে নীমের মাজন। বছলোকের নীমের মাজনের শ্রাভি আলায়া একটা বিখাস আছে। তাই বার মাসই এর চাহিয়া রয়ে গেছে। পাউভার দ্বাভীয় দ্বিনিবগুলো ছাড়া বাকী সমস্ত ভালভাবে 'ওঁড়ো করে নিয়ে সেই একই পদ্ধভিতে একসঙ্গে মিশিয়ে দিলেই নীমের মান্তন ভৈরী হয়ে যাবে।

कत्रगुला—(8)

প্রেসিপিটেড চক্	৬• গ্ৰাম
লেকটো ড	৪০ গ্রাম
ক্ৰীম টাৰ্টাৰ	>• গ্ৰাম
অরেণ বোষ	र्डे मि.मि
व्यायन (व्यायनियम	ई मि.मि
কাৰ্বলিক এাসিভ (দানা)	২ গ্রাম
कात्रमहिन दर	১ই আম

ফরমূলা দেখে নিশ্চর বুঝতে পারা যাচ্ছে যে এর থেকে যে মাজন তৈরী করা হবে তাকে কার্বলিক মাজন বলা চলতে পারে। মুখের হুর্গদ্ধ দূর করতে এই মাজন বিশেষ সাহায্য করে এ ছাড়াও দাঁতে পোকা লাগলে নিয়মিত এই মাজন ব্যবহার করলে নিশ্চর ভাল হয়ে যাবে। আগের মাজনগুলো যেভাবে তৈরী করতে বলা হয়েছে এটিও ঠিক একই ভাবে তৈরী করতে হবে।

कत्रगूमा—(०)

ল্বফ	>• গ্রাম
মস্তগী	১০ গ্রাম
গোল মরিচ	১• গ্ৰাম
শোঁঠ	১• গ্ৰাম
কৰ্প্ৰ ৰচ্বী	>• গ্ৰাম
হুগন্ধ বালা	১০ গ্রাম
জো য়ান	৩ গ্রাম
কৰ্প্ৰ	৩ গ্ৰাম
ফিটকিরির থৈ	১• গ্ৰাম
দাক চিনি	e গ্ৰাম
भाग जिद	>• গ্ৰাম
ठ क्	১৫০ গ্ৰাম

এই মাজনকে বলা হয় দেশী মাজন। অথবা কবিরাজী মাজনও বলে বিক্রী করা চলে। রোজ ব্যবহার করলে দাঁতের কোন রোগ হয় না।

সুগন্ধি জল

স্থান্ধি জল বলতে গেলে আমরা ত্-রকম জলকে বুঝি। (১) গোলাপ জল, (২) কেওড়া জল। বিভিন্ন জিনিবে ও সরবং তৈরী করতে একাস্ত দরকার। এই তৃটি স্থান্ধি জল তৃতাবে তৈরী করা যায়। বিভিন্ন প্রকাবের রসায়নিক গন্ধরের ডিস্টিল্ড্ ওয়াটারে মিশিয়ে অথবা ফুলের পাণড়ী থেকে নির্যাস বার করে অর্থাৎ খ্রীম ডিপ্টিলেশনের সাহাযো। নকল গোলাপ জল অর্থাৎ বিভিন্ন স্থান্ধ মিশিয়ে তৈরী করার ফরমূলা।

এদেল অফ্রোজ

৩ সি সি.

জেরেনিয়াম অয়েল

১ সি.সি.

রেকটিফাইড স্পিরিট

১৬ দি.সি.

সমস্ত জিনিষপ্তলি একটি কাচের বোডলে ভালভাবে মিশিয়ে ৪-৫ দিন রেখে দিতে হবে। এরপর ৩০০ সি, সি. ডিস্টিল্ড্ ওয়াটারে ১'৫ সি. সি-এসেন্স অফ্রোজ মিশ্রন ঢেলে দিলেই নকল গোলাপ জল ভৈরী হয়ে যাবে। ফরম্লার জেরেনিয়াম অয়েল ব্যবহার করতে বলা হয়েছে। খরচ কম করতে হলে এই জিনিষটি বাদ দিয়ে তৈরী করতে পারা যায়। ভাগ একই রেখে এসেন্স অফ রোজের বদলে এসেন্স অফ কে ৪ড়া ব্যবহার করে নকল কেওড়ার জল তৈরী করা যায়।

নকল কেওড়ার জল ও নকল গোলাপ জল কিভাবে তৈরী করা হয় তা নিয়ে আলোচনা হয়ে গেল। এখন দেখা যাক কিভাবে আসল স্থান্ধি জল তৈরী করা হয়। আমি আগেই বলেছি খ্রীম ডিস্টিলেসনের সাহাণ্যে তৈরী করা সব থেকে ভাল উপায়। ভাল বলতে, জিনিষের গুণাগুণের কথা বলা হচ্ছে। প্রথমে চুটি ফরম্লা দিয়ে দিছিছে। ১নং ফরম্লায় গোলাপ জল তৈরী হবে। কিছ তৈরী করার পদ্ধতি সব সময় একই থাকবে।

कत्रगृज्ञ।—(১)

গোলাপ ফুলের পাপড়ি

২ কেজি

जुन

> किष

कत्रमृजा—(१)

কেওড়া ফুলের পাপড়ি জন

৩ কেঞ্চি ১'৫০০০ গ্ৰাম

স্থল বা কলেজের লেবরেটরীতে যে ভাবে ভিস্টিল্ড ওয়াটার তৈরী করা হয়, অনেকটা দেইভাবে তৈরী করতে হবে। তবে কাচের জিনির পজের বদলে লোহার পাত্র আর কাচের নলের বদলে ভামার পাইপ ব্যবহার করা উচিত। প্রথমে একটি লোহার কেটলিতে (যার সব দিক বন্ধ) সাধারণ জল দিয়ে তাপ দিতে হবে, অর্থাৎ জল ফুটে যাতে বাপা হয়। কেটলির সঙ্গেলাগান তামার পাইপের সাহায্যে ঐ বাপাকে অন্ত একটি লোহার কেটলিতে নিয়ে যেতে হবে। ঐ কেটলিতে জল ও ফুলের পাপড়ি আগে থাকতে মিশিয়ে রাথতে হবে। ঐ বাপা নিজিত জলকে গরম করে অন্ত একটি তামার পাইপের সাহায্যে বাপা মিশ্রিত জলকে গরম করে অন্ত একটি তামার পাইপের সাহায্যে বাপা মিশ্রিত গোলাপ বা কেওড়া জল জমা হবে। রোজ আট ঘন্টা করে যদি চালান যার তবে চার থেকে গাঁচ দিন পর্যান্ত এই ভাবে স্থান্ধি জল তৈরী করা যেতে পারে।

টাটকা ফুলের পাপড়ী থেকে প্রথম তিন, চার ঘণ্টায় যে জল পাওয়া যাবে এ জল আলাদা বোতলে সরিয়ে রেখে দিলে বান্ধারে ভাল দাম পাওয়া যায়। অনেকে গোলাপ বা কেওডা নির্যাস বলে বান্ধারে বিক্রী করেন।

সেণ্টটেড্ হেয়ার অয়েল

কেশ তৈল উৎপাদন পশ্চিমবঙ্গের একটি অতি পুবাতন কুটার শিল্প বা গৃহ
শিল্প। বাড়ির মেয়েরা ঘরকলার কাজ করেও অবসর সময়ে রোজ ১০০ বোডল
বা তারও বেশী কেশ তৈল উৎপাদন করতে পারেন। স্বগদ্ধ যুক্ত কেশ তৈল
ছ'টি ভাগে বিভক্ত (১) করিরাজী পদ্ধতিতে বিভিন্ন প্রকারের দেশীয় উদ্ভিদ্
সহবোগে, (২) বৈজ্ঞানিক উপায়ে নকল স্থাদ্ধি বা এসেল সহযোগে।
কবিরাজী মতে যে তেল তৈরী করা হয় তা যদি গুণাগুণের দিক থেকে বিচার
করা যায় তবে দেখা যাবে শরীর এবং মাথার পক্ষে অত্যন্ত উপকারী। ছিতীয়
পদ্ধতিতে যে তেল তৈরী করা হয় তা দেখতে এবং গদ্ধের দিক দিয়ে থানিকটা
ভাল হয় বটে তবে মাথা ও শরীরের দিক থেকে কোন উপকার পাওয়া যায়

না। সময় সময় দেখা যায় উগ্র-গদ্ধে মাথা ধরে ও অকালে চুল পেকে যায়, না হয় ধীরে ধীরে উঠে যায়।

এই শিল্পে কি জিনিব দরকার পড়ে ভা নিরে আলোচনা করা যাক।
(১) ভেল, (২) গদ্ধ করো, (৩) শিশি, (৪) বং, (৫) লেবেল ও (৬)
প্যাকিং।

- (১) তেল—বিভিন্ন বকমেব তেল দিয়ে হেয়ার অয়েল তৈরী করা যার।
 তার মধ্যে কাল্টর অয়েল, কোকোনাট অয়েল, গ্রাউণ্ড-নাট-অয়েল তিল অয়েল
 প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। অনেকে আবার ভেজাল হিলাবে একটু দামে
 লন্তা, হোয়াইট অয়েল ব্যবহার করেন। যদি পড়ভার আলে ও বাজার ধরে
 যার তবে আমার মতে ভেজাল মেশান উচিত নর। হেয়ার অয়েল তৈরী
 করতে গেলে পরিষ্কার ও গন্ধমুক্ত তেল ব্যবহার করা দরকার। যদি দেখা যায়
 তেলে সামাল্য খারাপ গন্ধ রয়েছে তবে পাঁচ কেলি ভেলের লাখে প্রথমে তৃ-গ্রাম
 ইয়ারা-ইয়ায়া ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। যদি তাতেও সামান্য গন্ধ থাকে
 তবে আরও এক গ্রাম ইয়ারা-ইয়ারা-মিশিয়ে দিলেই তেলের থারাপ গন্ধ
 একেবারেই চলে যাবে। ইয়ারা-ইয়ারা কলকাভার এজরা য়াটে যে কোন গন্ধ
 ক্রব্যের দোকানে পাওয়া যায়। দেখতে অনেকটা ভূবির ম'ত। বর্তমানে এর
 দাম খ্র বেড়ে গেছে। এক কেলি ৩০ টাকা থেকে ৩৫ টাকার বিক্রী
 ছল্ছে।
- (২) গদ্ধ দ্রব্য—প্রথমেই বলেছি হেয়ার অয়েলে স্থান্ধ করা হর ত্-বকম
 ভাবে, (১) দেশীর উদ্ভিদ সহযোগে ও (২) নকল এসেন্স মিল্লিড করে।
 বিভিন্ন তেলে বিভিন্ন প্রকারের উদ্ভিদ ও এসেন্স মেশাডে হয় তাই আগে
 থাকতে কোন কম্পাউও দেওয়। সম্ভব নয়।
- (৩) শিশি, লেবেল ও প্যাকিং— বাজারে সব সময় স্ট্যাণ্ডার্ড হেরার আরেলের শিশি পাওরা যায়। তবে এই তিনটি জিনিব খুব আকর্বণীর হওরা চাই। ত্-বকম সাইজের শিশি ও বোতল মার্কেটে চলে। ১০০ মিঃ লিঃ মাপে, ছোট শিশি ও (২) ৪০০ মিঃ লিঃ মাপে বড় বোতল। প্রথমে এই ব্যবসা চালাতে গেলে ১০০ মিঃ লিঃ মাপে ছোট শিশিতে বিক্রী করা ভাল। পরে ব্যবসা দাঁড়িরে গেলে ৪০০ মিঃ লিঃ মাপে বোতল বাজারে ছাড়া চলতে পাঁরে।

(৪) বং— হেরার অরেল সাধারণত ত্-রকম বং-এর হয়। (১) ঘোর-লাল, (২) সবুজ রংএর। তবে ফিকে হলদে বংও বাজারে চলে। তেল তৈরী করার জন্ম বিশেষ বং বাজারে পাওরা যায়। তবে বেনেদের দোকানে রতন জোত নামে একরকম পাতা পাওরা যায়। ঐ পাতাকে তেলের সঙ্গে যদি ফুদিন ভিজিরে রাখা যায় তবে তেলের বং লাল হয়ে যায়। কেবলমাত্র কবিরাজী মতে এই বংটি করা যায়। অক্ত রংগুলি কিন্তু হবে না।

আমলা ভেল—(১)

কান্টর অয়েল	1
অ থবা	২ ৫০০ গ্রাম
जिन चारान	
ভকনো আমলকী গুঁড়ো	৩০০ গ্রাম
এসেন্স ক্লেবেনিয়ম	৬ সি. সি.
মাস্ক টিংচার	৩ দি দি.

যে ফরম্লাটি দেওয়া হ'ল তা কবিরাজী মতে। এইভাবে প্রস্তুত তেল মাধার পক্ষে খুব ভাল কাজ করে। প্রথমে আমলকীকে অয় ভঁড়ো করে নিয়ে তেলের সঙ্গে মিশিয়ে দিরে কাচের বোডলে ছিপি বন্ধ অবস্থার ২০ থেকে ২৫ দিন রৌত্রে রেথে দিতে হবে। এই অবস্থার রোজ কম ক১ হবার বোতলটি বীকানি দিতে হবে। এবার তেল মোটা কাপড়ে ছেঁকে নিয়ে সমস্ত গন্ধ ক্রয়ন্তলি একসঙ্গে মিশিয়ে শিশিতে বা বোডলে বিক্রীয় জন্ম পাত্রক্ করা দরকার। এই ভেলে সবুজ রং ছাড়া আর অন্ত কোন রং চলে না। তাই যথন গন্ধ ক্রবা মেশান হবে তথন রং মিশিয়ে দিতে হয়।

व्यावना (डन-(२)

কোকোনাট অবেল	২'৫০০ গ্ৰাম
ৰামলা এনেন্দ	৫ সি. সি.
শাইক ল্যাভেগ্ডার	২ - ফোটা
অন্তেল পশ্লিয়া	> কোটা
मव्ष दः	<u> সামান্ত</u>

পছতি একই। তেলের দলে বং ও গছত্রবাগুলি সব একদক্ষে মিশিয়ে কিছুক্লণ নাড়লেই নকল স্থামলা তেল তৈত্রী হয়ে যাবে।

ক্যান্থারাইডিন-ছেরার-অয়েল

কাস্টর অয়েল	
অথবা	২'৫০০ গ্ৰাম
কোকোনাট-অয়েল	() WIT
টিংচার ক্যান্থারাইভিন্	२० त्रि. त्रि.
অয়েন ন্যাভেণ্ডার	২৫ ফোঁটা
রোজমেরী অয়েল	২০ ফোঁটা
জে রেনিয়ম অয়েল	১০ ফোঁটা

সবগুলি তেলের সঙ্গে মিশিয়ে প্রায় একমাস একটি বোডলে রেখে দিতে হবে। তবে প্রতিদিন বেশ কিছুক্দ নাড়া দরকার। শেব কালে একটা কাপড়ে অথবা ফিন্টার পেপারে তেল ছেঁকে নিয়ে পরিষ্কার করে নিডে হয়,

যে ছ'টি তেলের ফরমূলা এখানে দেওয়া হ'ল তা বান্ধারে অনেক দিন ধরে চলে আসছে। তাছাড়া ছটি নামকরা কোম্পানি তেলগুলি তৈরী করছেন। তাই নতুন কোন কোম্পানি ঐ তেল নিয়ে বান্ধারে গেলে সহসা প্রতিষ্ঠা পাওয়া খুব শক্ত। তাই তৈরী করার পদ্ধতি একই রেখে একটি নতুন ধরনের গোলাপের গদ্ধযুক্ত তেলের ফরমূলা দিচ্ছি। একেবারে নতুন অবস্থায় যাঁরা বান্ধারে নামবেন তাঁদের বিক্রী করতে স্থবিধা হবে।

কর্যুলা—

কোকোনাট অয়েল	২'৫০০ গ্ৰাম
কাস্টর অয়েল	৫০০ গ্রাম
অয়েল জেদমিন	১০ সিঃ সিঃ
ভেনিলা অয়েল	৫ সিঃ সিঃ
धार्यात्र चार्यम	२ जिः जिः
রোজ অয়েল	২ সিঃ সিঃ
শাইক ন্যাভেগ্তার	১ সিঃ সিঃ
नान दर	সামাক্ত

কালি

আজকের দিনে লেখার কাজ কিছু করতে গেলে প্রথমেই ফাউন্টেন পেনের কথা মনে আসে। কিন্তু শুধু পেনে তো লেখা যায় না, তাই পেনে লেখার কালিও চাই। পনের বা কুড়ি বছর আগে কিন্তু এই রকম ছিল না। তথন স্থলের উচু ক্লাদের ছাত্র বা ছাত্রীদের মধ্যে ফাউন্টেন পেনের ব্যবহার ছিল। বর্তমানে একেবারে নিচু ক্লাচের ছাত্র ছাত্রী থেকে আরম্ভ করে প্রায় সকলেই লেখার জন্ত ফাউন্টেন পেন ব্যবহার করেন। কাজেই যত দিন যাচ্ছে পেনের কালির চাহিদা বেড়ে যাচ্ছে।

প্রয়েজন বা চাহিদা দেশে বয়েছে একথা হয়তে। অনেকে মেনে নেবেন। কিন্তু একটি প্রশ্ন তাঁবা আমায় করতে পাবেন, ৰাজারে যথন নামকরা একটি কোম্পানি বয়েছে দেখানে একই ধরনের জিনিষ তৈরী করে বাজারে দাঁড়াতে পারা যাবে? কথাটা মিথ্যে নয়। কিন্তু ঐ বিখ্যাত কোম্পানিটি যথন কালির কারথানা করেছিলেন তথন তু তিনটি দেশী কোম্পানি সমেত বিদেশী কোম্পানির কালি বাজারে চালুছিল। সেই রকম অবস্থার মধ্যে ঐ কোম্পানি যদি দাঁড়াতে পারে, তবে নতুন কোন কোম্পানি কেন দাঁড়াতে পারবে না? অবশ্রু আমি কোন তর্কের মধ্যে যেতে চাই না। নিছক আলোচনা করতে গিয়ে করেকটা কথা এদে গেল। কোন কিছু জিনিষ উৎপাদন করে তা বিক্রী করা মানেই তু পয়সা লাভ করা। বিশেষ করে কয়েকটি রসায়ন শিল্লে দেখা যায় যা উৎপাদন থরচ তার তবল দামে বাজারে বিক্রী হচ্ছে। ফাউন্টেন পেনের কালি এই রকম একটি লাভজনক ব্যবসা। যাঁরা সত্য সত্যই মাঝারি ধরণের একটি কারখানা করতে চান, তাঁরা হাজার পাঁচেক টাকা নিয়ে প্রথম দিকে ত্বক করতে পারেন। যদি স্থল কলেজে গিয়ে ছাত্রদের মধ্যে একটু ভালভাবে প্রচার করা যায় তবে ধীরে ধীরে একদিন প্রতিষ্ঠা নিশ্চয় আসবে।

কালি জিনিষটি কি ? এক কথায় বলতে গেলে জলের সঙ্গে বং গুলে বে জিনিষটি পাওয়া যায় তাকেই বলা হয় কালি। কিন্তু কতকগুলি বিশেষ গুণ, কালির মধ্যে থাকা দ্বকার। (১) দোয়াতের বা বোতলের তলাতে তলানী না জমে। (২) জনেকদিন একভাবে থাকার পর কালির ওপরে সর না পড়ে। (৩) এ্যালিভের পরিমাণ এমন হওয়া দ্বকার যাতে নিবের কোন ক্ষতি না হয়। (৪) লেখার পর কালির বং যাতে খারাপ না হয়। সাধারণ ভাবে এই চারটি গুণ খাকলেই আমাদের কাল চলে যাবে। কিন্তু রাজ্য

সরকার যথন তাঁর নিজের ব্যবহারের জন্ত কালি ক্রন্ন করেন তথন ঐ চারটি গুণ ছাড়াও আরও একটি জিনিব পরীকা করে দেখে নেওয়া হয় তা কালির বং স্বায়ী কিনা। অর্থাৎ বৌল্লে বা জলে কালির বং-এর বিশেষ একটা স্কৃতি না হয়। তাই এই কালিকে Govt. specification ink বলা হয়।

সাধ্রণভাবে তিন বকষের কালি তৈরী করা যায়। (১) পাউভার বা গুঁড়া কালি, (২) বড়ি বা ট্যাবলেট কালি, (৩) তরল আকারে দোরাত বা বোডলের কালি। আবার এইগুলি বিভিন্ন রংএর হয়। বাজারে আজকাল ১নং ও २नः कानिव চाहिना একেবারে নেই বললেই হয়। তাই তরল আকারে Royal Blue & Blue Black এই ত্ৰৱক্ষের কালি বাজারে বিক্রী হয় বেশী। ভাছাড়া ফাউন্টেন পেনে ব্যবহারের জন্ম ছ-রকম কালি বিশেষভাবে উপযুক্ত। এবার দেখা যাক কালি তৈরী করতে গেলে কি কি জিনিব লাগে। (১) ট্যানিক এ্যানিড, (২) গ্যালিক এ্যানিড, (৩) ফেরাস সালফেট.

- (8) हाहेट्या—क्रांत्रिक-धानिष्ठ, (e) कार्यनिक धानिष्ठ, (b) हेक द्व,
- (৭) ডিসটিল্ড ওয়াটার।
- (১) ট্যানিক এ্যানিড-কালি যাতে কেটে না যায় দেই কারণে ট্যানিক এ্যাসিড মেশাতে হয়। কালিতেও দামাক্ত কাল বং করতে সাহায্য করে। কলকাভার কেমিক্যাল মার্কেটে পাউভারের আকারে বিক্রী হয় ৷
- (३) शामिक आमिष जार्ग विसम खरक जामगानि कदार र'छ। বর্তমানে খনেশেই পাওরা যাচ্ছে। কালি তৈরী করতে যত রকমের জিনিব লাগে তার মধ্যে গ্যালিক এাদিছের দাম বেশী। কেবলমাত্র কাউণ্টেন পেনের কালি তৈরী করার সময় ব্যবহার করা হয়। এটিও পাউডারের আকারে বিক্রী হয়। ট্যানিক এ্যানিডের ম'ত এটিও কালীতে সামান্ত কালো বং করতে সাহায্য করে। ভবে দাম বেৰী হওয়ার জন্ত সামাত্ত পরিমাণে কালিতে ব্যবহার করা হয়।
- (৩) কেরাস সালকেট—এটিকে বাংলায় হীরাক্স বলা হয়। ফিকে নীল বংরের ভেলার আকারে বাজারে বিক্রী হয়। আগের দিকে হীরাক্স নিরে विवष्णात लिथा हरत्र शाह। शार्ठक हेर्ट्य कदाल राय निर्ण शासन। কালিকে Permanent করতে গেলে এই জিনিষটি একাস্কভাবে প্রয়োজন।
- (8+0) रार्ट (छा-क्रांत्रिक-क्रांत्रिक-क्रांत्रिक वर यां थावां ना হঙ্গে যার তাই নানা প্রকার এগাসিড মেশান হরে থাকে। এথানে একটি

আনিভের নাম দেওরা হ'ল। জনেকে বোরিক এ্যাসিড, নালফিউরিক এ্যাসিড বা কার্বলিক এ্যাসিড মিশিরে থাকেন। তবে এথানে যে ফরমূলা দেওরা হচ্ছে ভাতে হাইড্রো-ক্লোরিক এ্যাসিড বা কার্বলিক এ্যাসিড, এই হ'টি একসংক দিলে ভাল হয়। জল মিশ্রিত এ্যাসিড দেওরা উচিত নয়।

- (৬) রং—কালি যে রংএর হবে সেই রং মেশাতে হয়। তবে ফাউন্টেন পেনের কালির জন্ত যে ফরস্লা দেওয়া হচ্ছে তাতে সলিবল — ব্লু অথবা ইঙ্ক ব্লু মেশাতে পারা যায়। আরও ২-৬টি ব্লুবং আছে, সেগুলি মেশান চলবে না। চাইনিজ ব্লুবা মেথিলিন ব্লু অন্ত ফরস্লায় ব্যবহার করা হয়।
- (৭) ডিস্টিল্ড-ওয়াটার—বড়ি কালি বা পাউডার কালি তৈরী করার সময় কলের জল বা কুয়ার জল ব্যবহার করা চলতে পারে। কিন্তু যথন ফাউন্টেন পেনের কালি তৈরী করা হয় তখন ডিস্টিল্ড ওয়াটার ছাড়া অক্ত কোন জল বাবহার করা ঠিক নয়। তবে বর্গাকালে কোন একটি কাচের পাত্রে বৃষ্টির জল ধরে রেখে কাজ চালাতে পারা যায়। যাঁরা বড় দেখে এই কারখানা করবেন তারা যদি ছোট দেখে একটি ডিস্টিল্ড ওয়াটার তৈরী করার Plant করে নেন, তবে কালি তৈরী করার থরচ একটু কমে যেতে পারে।

করখুল-১ (ফাউন্টেন পেনের কালি)

हेंब-ब्र	৪-৫ গ্রাম
কাৰ্বলিক আদিভ	> मि. मि.
হাইড্রো-ক্লোরিক-এ্যানিড	e ति. ति.
ফেরাস সালফেট	¢ গ্রাম
গ্যালিক এ্যানিড	২ ু গ্রাম
ট্যানিক এ্যাসিড	> গ্ৰাম

ভৈত্ৰী করার নিয়ন

কালি তৈরী করার আগে একটি কথা জানা দরকার যে, যাতে কালি তৈরী করা হবে সেই সমস্ত পাত্রগুলি হর কাচের না হর এ্যানামেলের হবে। আবার তৈরী কালিও কাচের পাত্র, না হর এ্যানামেলের পাত্রে বাখতে হয়। প্রথমে একটি পাত্রে ২৫০ সি. সি. ভিস্টিল্ড ওয়াটার সামাস্ত গরম করে নিয়ে তাতে ট্যানিক এ্যাসিড ও গ্যালিক এ্যাসিড একসঙ্গে মিশিয়ে একটা সলুশন করে রেখে ছিতে হবে। এই কান্ধটিকে ধরা যাক প্রথম ভাগের কান্ধ।

ৰিতীয় ভাগে, ২৫০ সি: সি: ডিস্টিল্ড ওয়াটার গরম করে নিয়ে অন্ত একটি পাত্তে ফেরাস সালফেট বা হীরাকস সল্শন করে নিতে হবে। যদি দেখা, যায় যে ফেরাস সালফেট সল্শন সামান্ত গোলাপি বা ঘোলা হয়েছে তবে ঐ সল্শনে ২-৩ ফোঁটা সালফিউরিক এ্যাসিড দিয়ে ঘোলাভাব পরিষ্কার করে নিতে পারা যায়।

ভূতীয় ভাগে ৫ • সি. সি. ডিস্টিল্ড ওয়াটার গরম করে নিয়ে আলাদা একটি কাচের পাত্তে বং ভালভাবে গুলে ফেলতে হবে।

এবার একটি বড় পাত্রে ঐ তিনটি ভাগের জিনিবগুলি একসঙ্গে ঢেলে
দিতে হবে ও ১৫ মি: ধরে নাড়া দরকার। এখন হাইড্রো-ক্লোরিক-এ্যানিড
মিশিয়ে ২৫০ নি: নি: জল দিয়ে আবার ১০ মি: নাড়া দরকার। সর্বশেষ
কার্বলিক এ্যানিড দিয়ে আরও ৫ মি: নাড়ার পর ২০০ নি: সি: জল মিশিয়ে
দিলে কালি ভৈরী হয়ে যাবে। এই অবস্থায় কিন্তু বোতলে বা দোরাতে প্যাক্
করে বিক্রী করা উচিত নয়। কারণ এতে কালির গাদ বা ময়লা চলে
আসতে পারে। তাই খুব কমকরে ২০ দিন বাদে ধীরে ধীরে ওপর খেকে
সমস্ত কালি আলাদা করে নিয়ে তবেই বাজারে বিক্রীর জন্ম ছাড়া উচিত।

কর্মুলা—২(Gov. Standard)

ট্যানিক এাসিড	১১ গ্রাম
গ্যালিক এ্যাসিড	২'৮ গ্ৰাম
ফেরাস সালফেট	১২ গ্ৰাম
হাইড্রো-ক্লোবিক এ্যাদিড	৮'৫ গ্ৰাম
কাৰ্বলিক এ্যাসিড	> मि. मि.
हेक ब्र	৪-৫ প্রাম

১ নং ফরমূলার যে ভাবে কালি তৈরী করার কথা বলা হরেছে ঠিক ঐ ভাবেই ংনং ফরমূলার কালি তৈরী করা যাবে। যদি প্রয়োজন হয় ভবে ইছ ব্লুব্যবহার না করে ক্যাপ্থল ব্লাক বা নিগ্রোদিন ব্যবহার করতে পারেন।

সম্ভা দামের বোতল কালি

कत्रगृत्रा--- ७

গঁণ ৫ গ্রাম ইক বু. ৫ গ্রাম বোরিক এাদিড ২ গ্রাম ভিসাহিত ওয়াটার ১০০০ দি: দি:

সমস্ত জিনিষগুলি ভালভাবে মিশিয়ে একটি পাত্রে রেখে দিতে হবে।
এবার অন্ত একটি পাত্রে ডিস্টিল্ড ওয়াটার সামান্ত গরম করে ঐ মিশ্রণ
চেলে ১০ থেকে ১৫ মিঃ নাড়ার পর ভালভাবে চেকে রাখতে হয়।
এইভাবে ১০ দিন থাকার পর কালি ফিল্টার পেপারে ছেঁকে বাজারে
বিক্রী করা যাবে। বোরিক এ্যানিড থাকার ফলে এই কালি ফাউন্টেন পেনে
ব্যবহার করা চলবে না।

कत्रमूल1-8 (हार विक रेक)

৮৫ প্রাম
১৫ গ্ৰাম
৫ গ্রাহ
৫০০ দিঃ দিঃ
৪ কেজি

এই কালি বাজারে ২৫ অথবা ২০ মিঃ নিঃ প্যাকিংয়ে বিক্রী হয়। আর

যত রকমের কালি আছে তার মধ্যে এই কালি তৈরী করা সবচেয়ে সহজ।
কাচের, এটানামেলের অথবা চিনা মাটির পাত্রে ফরম্লার মাপ অফুসারে জল
গরম করে পরে মেথিল ভায়োলেট ও মেথিলিন ব্লু রং গুলে নিতে হবে।
এবার অন্ত একটি পাত্রে বোরিক এটাসিড ও গ্রিদারিণ মিশিয়ে রেথে আগের
বং মিশ্রিত জলে ঢালা উচিত। এই ভাবে এক সপ্তাহ রাখার পর
আগের ম'ত ওপর থেকে ধীরে ধীরে কালি অন্ত একটি পাত্রে ঢেলে নিতে

হয়। তলার গাদ এই ভাবে পৃথক করে শিশিতে বা বোতলে প্যাক্ করে
বাজারে বিক্রী করা চলতে পারে।

সু-পলিস

হারা চামড়ার জুতা পারে দেন, বুট পলিদ বা স্থ পলিদ তাঁরা নিশ্চয় কেপেছেন। সাধারণ ভাবে জুতাকে চক্চকে করার জন্ত এই পলিদ লাগান হয়। এ ছাড়াও আরও কতকগুলি গুণ আছে যা জুতার পক্ষে একান্ত দরকার।
(১) পলিদ লাগাবার ফলে চামড়া নরম থাকবে, জল বা শিশিরে কোন ক্ষতি হবে না। (২) পলিদ করার পর যেন জুতায় বেশী ধূলো না জমে, অর্থাৎ এমন জ্বা যেন মিশ্রিত না থাকে যা ধূলো ধরে রাথতে পারে। (৩) বুট পলিদ এমন ভাবে প্রস্তুত করা উচিত যেন চামড়ার কোন ক্ষতি না হয়। (৪) পলিদ কাগাবার পর কাপড় অথবা ক্রণ দিয়ে সামান্ত ঘদলে যেন ভাল মেল হয় বা হামড়ার উজ্জ্বলতা বাড়ে।

আমাদের দেশে এখন অনে কগুলি কোম্পানি স্থ-পালিস তৈবী করছেন।

সবগুলি এখন প্রায় বাজারে চাল্। দশ বার বছর আগেও এই দর পলিস

থিদেশ থেকে আদত। তবুও বনতে পারা যায় আরও যদি ছ-চারটি কোম্পানি

বাজারে আদেন তবে তার থেকে নিশ্চয় কিছু করে থেতে পারবেন। কারণ

এ ব্যবদায় লাভ খুব বেনী, আর মূলধনও লাগে সামালা। মাত্র চার পাঁচশো

টাকা নিয়েই প্রথম দিকে ভালভাবে চালাতে পারা যায়। ইচ্ছে করলে একজন

যাত্র লোক রাথতে পারা যায়। তবে নিজে একটু খাটলে তাও দরকার

গড়েনা।

ক্টীর ও ক্সেলিয়ে যে সমস্ত জিনিষ উৎপন্ন হয়, দেখা যায় বাজারে চলতি মালগুলি অপেকা কোন অংশে থারাপ নয়। এমন কি তার থেকে উয়ভ মানেরও হয়েছে। কিন্তু দে বাবদা উঠে যায় প্রচার বা এডভাটাইজমেণ্ট করার ম'ত অর্থ থাকে না বলে। আজকের মৃগ প্রচারের মুগ। যদি কোন নিত্য প্রয়োজনীয় জিনিষ ভালভাবে প্রচারের মাধ্যমে বাজারে চাল্করা যায় জবে মাত্র এক ২ছরে দে ব্যবদায় প্রতিষ্ঠা লাভ করা যায়। তা বলে একথাও ট্রিক নয় যে প্রতিষ্ঠা না পেলে একেবারে মার থেতে হবে। উৎদাহ থাকলে শরে ছোট থাট ব্যবদার মাধ্যমে একটা পরিধার পালন করার ম'ত আয় নিশ্চয় করা যায়। তবে তাতে নিষ্ঠা থাকা চাই।

স্থালিস তৈরী করার প্রধান কাঁচামানগুলি নিয়ে আলোচনা করা যাক।
(১) শেলাক ওয়াক্স, (২) বীজ ওয়াক্স, (৩) কারেনবা ওয়াক্স, (৪) হাড

প্যারাফিন, (৫) সল্ভেন্ট, (৬) বং। সবগুলি কেমিক্যাল মার্কেটে কিনতে পারা যায়। অবস্থ কলকাভার কথা এখানে বলা হচ্ছে।

- ১। শেলাক ওয়াক্স—দেখতে হলদে বংয়ের, ভেলার আকারে পাওয়া যায়। শতকরা হিসেবে ৬ ভাগ গালা থাকে আর বাকীটা মোম। এর প্রধান গুণ জল ও শিশির থেকে চামড়াকে রক্ষা করে।
- ২। বীজ ওয়াক্স—হলদে ও দাদা বংগ্রের হয়। ভেলার আকারে হোলেও বেশ নরম। চলতি কথায় মৌমাছির মোম নামে পরিচিত। চামড়াকে নরম রাখা এর প্রধান কাজ।
- ৩। কারনবা ওয়ায়—এই জিনিসটি আমাদের দেশে একেবারেই পাওয়া যায় না। যেটুকু হয় তা প্রয়োজনের তুলনায় সামায় । তাই বিদেশ থেকে আমদানি করতে হয় । বেজিল দেশে একরকম গাছ আছে, দেখতে আনকটা আমাদের তালগাছের ম'ত। তার থেকেই পাওয়া যায় কারনবা ওয়ায় । জুতোকে চক্চকে করতে এটির প্রয়োজন হয় । পরিমানের বেশী কারনবা মেশালে চামড়ায় টান ধরে, ফলে কেটে যায় তাই পলিদে ব্যবহারের সময় বিশেষ সাবধান হওয়া উচিত।

আবার আসল কারনবার বছলে অনেকে আজকাল নকল কারনবা ব্যবহার করেন। ফলে কালির উৎপাদন খরচ অনেক কম পড়ে। কিন্তু আসল কারনবার ম'ত নকল কারনবা ব্যবহারে জুতোর পলিদ স্থেকম ভাল হয় না। ফরমূলা, ও কি করে প্রস্তুত করতে হয় তা পাঠককে জানিয়ে দিছি। ইচ্ছে করলে কাজে লাগাতে পারেন।

কর্মূল।

শেলাক্ ওয়াক্স	৮৫ গ্ৰাম
মৌশছির মোম	১০ গ্রাম
ধূনা	¢ গ্ৰাম
	১০০ গ্রাম

একটি লোহার কড়ারে শেলাক্ ওয়াক্স ও মৌমাছির মোম দিয়ে গলিয়ে নিতে হবে। সম্পূর্ণ গলে গেলে কড়া নামিয়ে একট্ট ঠাণ্ডা হলে ধ্নাগুলি ভালভাবে প্রতিয়ে নিরে ঐ কড়ায়ে ঢেলে দিতে হবে। বেলী গরম অবস্থায় ধূনা শুড়া দিলে উড়ে যেতে পারে, তাই একটু ঠাণ্ডা হলে দেওয়া ভাল। তবে ঠাণ্ডা করার সময় বীক্ষ ওয়াক্স ও শেলাক্ ওয়াক্স মিশ্রণ যেন জমে না যায়।
সমস্ত ফেনা যথন মরে যাবে তথন গরম অবস্থাতেই একটি পরিকার পাতলা
কাপড়ে ছেঁকে নিয়ে অন্ত একটি পাত্রে ঢেলে রাখতে হবে। ঘণ্টা তুই বাকে
যথন জমে যাবে তথন নকল কারনবা ওয়াক্সয়ের বদলে ব্যবহার করা চলতে
পারে।

- ৪। হার্ডপ্যারাফিন—দেখতে একেবারে সাদা। ম্দিখানার দোকার্নে মিছবির যে রকম চাক পাওয়া যায় সেই রকম ভাবে বাজারে বিক্রয় হয়। পালিস যাতে আঠার ম'ত না হয় অর্থাৎ গুলো যাতে না বসতে পারে সেটাই হোল এর প্রধান কাজ।
- ৫। সল্ভেন্ট—এই জিনিষটি বাড়ীতে তৈরী করে নিতে হয়। (১) টারপেনটাইন তেল, (২) নাইট্রোবনজিন। এই ছটি একটি কাচের বোডলে ভালভাবে মিশিয়ে নিয়ে কাজ করতে হয়। ভাগটাও দিয়ে দিছি। টারপেনটাইন তেল—১ বং ১৯ সি. বি. ও নাইট্রোবেনজিন ১ সি. সি.। এই ছটির মিশ্রণ ছটালেই সল্ভেন্ট হয়ে যাবে। এর কাজ, সমস্ত পালিসকে নরম রাথে।
- ৬। রং বাজাবে বছ বকমের বং পাওয়া যায়। এর মধ্যে সচরাচর যে বংশুলি চলে তার নামগুলি দেওয়া হচ্ছে। কালো রং করার জন্ম (১) ওয়াক্সোলাইন রাক্—এন্ডি (২) ওয়াক্সোলাইন নাইগ্রোসিন জি. এস.—
- (৩) ওয়াক্সোলাইন ব্লাক্ বি. এ. লাম্পদ্। **ডার্ক ব্রাউন বং করার অস্ত্য**—
- (১) ওয়াক্সোলইন মেহগ্রি—এস্. এস্। **হল্দে রং করার জন্ম**—(১). ওয়াক্সোলাইন ইওলো— আই, এস্।

কতকশুলি ফরমূলা দেওয়া হচ্ছে। যেটি সহজ ও দামের দিক থেকে কম বলে মনে হবে সেটি দিয়ে কাজ চালাতে পারেন।

) नः कत्रगृना

শেলাক ওয়াক্স	৬ গ্রাম
বীত ওয়াক্স	২ গ্রাম
কাৰনৰা ওয়াক্স	> গ্ৰাম
হার্ড প্যারাফিন	> গ্ৰাম
বং	> গ্রাম
স ল্ভেণ্ট	২৮ সি. সি.

২বং ফরমূলা

শেলাক ওয়াক্স		৪ গ্রাম
বীজ ওয়াকু		২ গ্ৰাম
কাবনবা ওয়াকু		২ গ্ৰাম
হার্ড প্যারাফিন		২ গ্ৰাম
বং		> প্রাম
শ লভেণ্ট		२৮ मि. मि.
	৩নং ফরমূলা	
শেলাক ওয়াক্স		৪ গ্ৰাম
বীৰ ওয়াকু		১ গ্রাম
কারনবা ওয়াক্স		২ গ্রাম
হার্ড প্যারাফিন		৩ প্রাম
বুং	•	১ গ্রাম
স ল্ভে ণ্ট		२४ मि. मि.
	_	
	৪নং ফরমূলা	
শেলাক ওয়াকু		২ গ্ৰাম
বীত ওয়াকু		২ গ্ৰাম
কারনবা ওয়াকু		৩ গ্রাম

তৈরী করার পদ্ধতি:

হার্ড পাারাফিন

রং

সলভেণ্ট

সল্ভেণ্ট ও বং বাদ দিয়ে বাকী জিনিবগুলি ফরম্লা অম্পারে ওছন করে
নিয়ে ওয়াটার বাথে একদকে গালিয়ে নিতে হবে। এবার অর্থেক দল্ভেণ্টয়ের
সক্ষে সমস্ত রং ভালভাবে মিলিয়ে ঐ কড়ায়ে ঢেলে দিয়ে মেশাবার সময় নাড়তে
হবে। এবার কডাই নামিয়ে নিয়ে বাকী অর্থেক দল্ভেণ্ট মিলিয়ে দিলেই
ম্ব-পালিশ তৈরী হয়ে যাবে। আরও ম্বিধা হয় ম্ব-পালিদের কোটাগুলি য়িদ
সাজিয়ে রাথা যায় তবে গরম কড়াই নামিয়ে নিয়েই সলে সলে একটি হাভার
সাহাযো ঐ কোটাগুলিতে ঢেলে দেওয়া য়ায় তবে ধরচ কম পড়ে ও পালিদের
ভেপবের অংশ চক্চকে থাকে।

৩ গ্ৰাম

১ গ্রাম ২৮ সি. সি.

রং শিল

১৯০২ সালের কথা। পশ্চিমবাংলার হাওড়া জেলায় গোয়াবেরিয়াতে প্রথম বং-এর কার্থানা স্থাপন করা হোল। নাম, শালিমার পেইণ্ট কলার ভার্নিসেস কোম্পানি লিমিটেড। ১৯২০ সাল পর্য্যস্ত এই একটি মাত্র কার্থানা ভারতের চাহিদা মেটাতে লাগল। দেশের চাহিদা যত বাড়তে লাগল কার্থানার সংখ্যাও সেই অফুপাতে বাড়তে লাগল। ১৯৭০ সালে সর্বশেষ হিদেবে দেখা যায় এই সংখ্যা ছোট এবং বড় কোম্পানি মিলিয়ে দাঁড়াল প্রায় ২২৫টির কাছাকাছি।

যদিও ১৯০২ সালে ভারতবর্ষে একটি বিদেশী কোম্পানি রংএর কারখানা দ্বাপন করে ছিল তবুও ভারতবর্ষের মাহ্ব প্রাগৈডিহাসিক সমর থেকে এর ব্যবহার জানত। মহেঞাদারো ও হরপ্লায় যে সভ্যতার নিদর্শন পেয়েছি তার থেকে জানতে পারা যায় যে দে সময়ও রঙ এর প্রচলন ছিল। রং শিল্প সম্বন্ধ বলতে গিয়ে তার আগের ইতিহাস আলোচনা করার অর্থ হোল পাঠক বা যিনি এই শিল্পটি করবেন একটা ভাল ধারণা যাতে হয় এবং সবকিছু তাল ভাবে দেনে ভনে যাতে আরও উন্নত ভাবে শিল্পটি চালাতে পারেন।

সাধারণভাবে দেখতে গেলে বং হয় তিন বকমের। (১) জল বং, (২) তেল বং, (৩) বার্নিশ। বিভিন্ন বর্ণের পিগমেন্ট থেকে বিভিন্ন বং তৈরী কর। হয়। পিগমেন্ট হচ্ছে বং। ধরা যাক লাল বং তৈরী করতে হবে। এখন লাল বর্ণের পিগমেন্টকে রাসায়নিক পদ্ধতি অহুসারে নির্দিষ্ট তরলে মিশিয়ে একটি মণ্ড তৈরী করতে হবে। পরে ঐ মণ্ডকে আরব্র একটু পাতলা করে তেলের সঙ্গে মিশিয়ে দিলেই জল বং হয়ে যাবে।

রঙ-এর প্রধান কাজ, যে বস্তুর গায়ে লাগান হয় তার উপর একটি আবরণ স্পৃষ্টি করা। সেই সঙ্গে রোদ, জল ও অগ্রাক্ত কয়-ক্ষতির হাত থেকে ঐ বস্তুটিকে রক্ষা করা। অবশ্য এর কার্য্যকারিতা খুব একটা বেনী দিন থাকে না। তিন চার বছর বাদেই আবার ঐ বস্তুটির গায়ে রঙ লাগাতে হয়।

মোটাস্টিভাবে বঙ তৈবীৰ কাজকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথম পর্যায় পিগমেন্টকে তরল মাধ্যমে মিশিরে একটা মগু তৈরী করতে হবে। বিতীয় পর্যায়ে ঐ মগুকে আরও ভালভাবে মেসিনের সাহায্যে মেশাতে হবে ও পাতলা নরম করতে হবে। এরপর পরিমাণ ম'ত রং মিশিরে বর্ণ Standard

করা হয়। সর্বশেষ মেসিনের সাহায্যে ময়লা পরিষ্কার করে আসল রঙ বার কছে নিতে হবে। মোটাম্টিভাবে এই রকম ধাপে ধাপে রঙ ভৈয়ারী হয়ে আমাকেই হাতে এসে পৌছায়।

মাঝারি আকারে একটি রঙ-এর কারখানা গড়তে গেলে প্রায় এক । ধি টাকার কাছাকাছি থরচ পড়ে যাবে। আর জাগ্নগা লাগবে এক বিষে। বাষ থেকে পনের কাঠার ম'ত জাগ্নগায় শেড় দিতে হবে। কম করে গোটা কুছি জন লোক লাগবেই। বদিও বিক্রীর বাজারে যথেষ্ট প্রতিযোগিতা রয়েছে তবুও বলা যায় সমস্ত থরচ থরচা বাদ দিয়ে মাদে পাঁচ হাজার টাকা লাভ থাকবেই।

বে সমস্ত মেদিনগুলি না হলে কাজ চলবে না তাদের নাম দেওয়া হচ্ছে ।

(১) এস্, এস্ ট্যাক, (২) ফিলট্রেশন, মেদিন, (৩) বল মিল, (৪) ট্রিপল
বোল মেদিন, (৫) দিংগল বোল মেদিন, (৬) বি-আক্শন্-কেটল প্রভৃতি ।
মোটাম্টিভাবে এই কটি মেদিন হলেই কাজ চালাতে পারা যাবে।

বিতৃত্ব শক্তি এ শিল্পে একাস্তভাবে দ্বকার। কারণ যে সমন্ত মেসিনগুলিছ নাম উল্লেখ করা হোল প্রায় সবগুলিকে বিতৃত্বশক্তির সাহায্যে চালাতে হবে :

শেষ করার আগে কয়েকটি তথা জানান বিশেষ প্রয়োজন। রও এর ব্যবহার আজকাল ব্যাপকভাবে বেড়ে গেছে। মোটাম্টিভাবে জানালা দরজার, মটর গাড়ীতে, ঘরের দেওয়ালে ব্যবহার করা হয়। তাই বড় বড় কোম্পানি-গুলি রঙ তৈরী করার সঙ্গে সঙ্গে বিশেষ ধরণের কাজের জন্ম উপযোগী করে রং তৈরী করেছেন। ফলে সাধারণ বাজারে রং তো বিক্রী হজ্জে দেই সঙ্গে বিশেষ গুণ থাকার ফলে আলাদাভাবে চাহিদার স্পষ্টি করছে পারছেন। তাই এই শিল্পটি যারা গড়বেন আমার কথাগুলি ভেবে দেখতে পারেন।

জদ্দা শিল্প

বাজারে অনেক প্রকারের জন্দা পাওয়া যায়। তারমধ্যে (১) পাতা জন্ধ ও (২) গুলি জন্দা প্রধান। অনেকে আজকাল নানা ধরণের রং ও গদ্ধজ্বর ব্যবহার করে চালাচ্ছেন, অথচ ফরমূলা ও অক্যান্ত জিনিষ প্রায় একই থাকে । ভারতবর্ষের বিভিন্ন রাজ্যে এর যথেষ্ট ভাল বাজার রয়েছে। বিশেষ করে পশ্চিম বাংগা, বিহার, উত্তর প্রদেশ, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। এই রাজ্যগুলির মধ্যে পশ্চিম বাংগা ও উড়িয়ায় পানের সঙ্গে জন্দার বদলে দোক্তা বা গুণ্ডি ব্যবহার করেন, তবুও একথা জাের দিয়ে বলা যেতে পারে এখনও ক্ত শিল্পের আকােরে কিছু জন্দার কার্থানা চালান যেতে পারে। শহরেই যে এই শিল্প গড়তে হবে তার কোন মানে নেই। শহরে, আবা শহরে, এমন কি গ্রামের মধ্যেও এই কার্থানা করা চলতে পারে।

সব থেকে বড় কথা এই শিল্প গড়তে গেলে বিছাৎ শক্তি, জল, বা কোন মেদিন পত্রের দরকার হয় না। সত্যি কথা বলতে কি জদার ব্যবসা অহাস্ত লাভজনক ব্যবসা। ১০০ টাকার মাল উৎপন্ন করলে দেখা যায় প্রায় ১০০ টাকাই লাভ থাকে। খ্ব ছোট্ট করে করলে প্রথমে ৫০০ টাকা নিয়ে আরম্ভ করতে পারা যায়। অবশু আরপ্ত একটু বেশী টাকা নিয়ে আরম্ভ করতে পারাল হয়। একটু বড় করে কারখানা করলে তিন জন মাত্র লোক লাগবে। আর যদি একেবারে ছোট করে করা হয় তবে ছ জন লোক হলেই হবে। একখানি মাঝারি সাইজের ঘর হলেই যথেই। জিনিব পত্রের মধ্যে লাগবে ছটি কলাইরের গামলা ও বড় কাচের জার দশ বারটি। কারণ জর্দ্ধ তৈরী ছয়ে গেল কাচের জারে ভালভাবে বন্ধ করে না রাখলে গন্ধ নই হয়ে যাবে।

এবার আলোচনা করা যাক জন্দ। তৈরী করতে কি কি জিনিষ লাগে।
(:) তামাক পাতা—বাজারে যে ৰিড়ি বিক্রী হয় তার ভেতর যে তামাক থাকে ঐ তামাক পাতা জন্দ। তৈরী করতে দরকার হয়। এর মধ্যে মতিহারী তামাক সববেকে ভাল, তবে হিংলী তামাকেও কাজ চলে যাবে। মতিহারীর তামাক পাতা খ্ব কড়া তাই বাজার ধরার সময় অর্থাৎ প্রথম দিকে মতিহারীর তামাক পাতা দিয়ে কাজ করা ভাল। (২) গদ্ধ প্রবা—তামাক পাতার সঙ্গে ভাল হগদ্ধ মেশান জন্দি বাজারে চালু করার পক্ষে একটি বিশেষ অঙ্গ। সাধারণ ভাবে সিনামন লিফ্—অরেল, লবঙ্গের তেল, জেসমিন, রোজ, মাস্ক, অটো কেওড়া, অটো হেনা ও নথের চ্য়া প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। এইগুলি কোথায় পাওয়া যাবে তা নিয়ে অন্ত প্রশঙ্গে লেখা হয়ে গেছে। (৩) ওরক—এটির কাজ জন্দার পৌন্দর্য্য বৃদ্ধি করা। মিষ্টর দোকানেও সন্দেশে এর ব্যবহার হয়। একে বংডা পাতা বা বেণিগুলাত বলা হয়। পশ্চিম বাংলার এর কারধানা নেই বলনেই চলে। উত্তর প্রদেশের বারাণদী লক্ষোতে এর অনেকগুলি ছোট

বড় করিথানা আছে। (৪) মিদারিণ—খুব অল্লই লাগে। অন্ধার পাতাকে নরম করার জন্ম ও নরম রাথার জন্ম মিদারিণ ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া ওরক বা রোপাপাত, মিদারিণ না থাকলে ঠিকমত জন্ম মিদারে না। (৫) কেশর—দেখতে লাল অথবা কমলা লেবু রঙ-এর কাছাকাছি। লরু স্থভার ম'ত, থেতে দামান্ত ঝাল লাগে। কাশ্মীর প্রাদেশের বিভিন্ন আর্গায় কেশর উৎপন্ন হয়। অনেকে আবার একে আফ্রাণ বলে থাকেন। বর্তমান বাজারে অনেক নকল কেশর পাওয়া যায়। দাম প্রচুর সন্তা। জন্মায় এই নকল কেশর মেশানোর জন্ম উৎপাদন থরচ অনেক কম পড়ে। (৬) রং—যে সব রং থাবারের দোকানে বা সিরাপ তৈরী করতে ব্যবহার করা হয় ঐ রকম রং জন্মির লাগে। ছটি রংয়ের নাম এখানে উল্লেখ করছি, (১) আর্থার-জিন, (২) টারটাজিন প্রভৃতি ব্যবহার করা চলতে পারে।

মোটাম্টি ভাবে জন্দা ভৈরী করতে যে সব কাঁচামাল লাগে তা নিয়ে বিষদ-ভাবে আলোচনা হয়ে গেল। এখন পাতা জন্দা তৈরী করার একটা ফরম্লা দিয়ে দিছিছ।

বিভির ভাষাক পাতা—২৫০×২=৫০০ গ্রাম
জ্বেদমিন

8×২=৮ ফোঁটা
মিনারিন

8৫×২=৯০ ফোঁটা
বং (আর্থারিজিন)

মাস্ক

2২ ফোঁটা
আটো হেনা

নথের চ্য়া

ওকে (৬ইঞ্চি×৬ইঞ্চি) সাইজ ৮ পিস

কি করে ভৈত্নী করতে হয় গ

প্রথমে তামাক পাতাকে কাগজ পেতে তার উপর বিছিয়ে দিতে হবে।
এবার হাতে করে কাটি, ময়লা বা অন্তান্ত বাজে জিনিষ বেছে ফেলতে
হবে। এই কাজটি খুব ভাল করে করা দরকার। পরে আটোচালা চাল্নী বিয়ে
তামাক পাতা থেকে গুঁড়ো চেলে বার করে দিতে হবে। যথন গুঁড়ো
আর থাকবে না তথন সামাল্য জলেতে বংগুলে নিয়ে ঐ তামাক পাতার লক্ষে
মিশিয়ে দিতে হয়। এমনভাবে রং ও জল মেশাতে হবে যেন পাতা বেশী

ভিজে না যায়। তামাক পাতা যথন শুকান হবে তথন যেন বৌল্লে দেওয়া না হয়। কাবণ এতে বং খাবাপ হয়ে যাবে। তাই যেখানে ছায়া আছে অথচ গৌল্লের কাজ লাগে ঐ বকম জায়গায় শুকিয়ে নেওয়া ভাল। তবে এই সময় একটা পাতলা পরিষ্কার কাপড় ঢাকা দেওয়া উচিত। এতে ধূলো বা বালি পড়বে না।

এই ভাবে বেখে দেওয়ার পর যথন তামাক পাতা একেবারে শুকিয়ে যাবে তথন সমস্ত গদ্ধপ্রব্যগুলি একটি কাচের পাত্রে মিশিয়ে তামাক পাতায় আয় আয় করে ঢালতে হবে ও ভালভাবে মেখে নিতে হবে। এবার মিশারিণ দিয়ে আরও কিছুক্রণ নাড়তে হবে। এই সময় লক্ষ্য রাথতে হবে যেন মিশারিণ সমস্ত জলায় সমানভাবে পড়ে। এবার হাত পরিকার করে নিয়ে ওরক মেশালেই জলা তৈরী হয়ে গেল। আজকাল অনেক পাতা জলায় সামাল আকাবিণ মিশিয়ে থাকেন। যাতে একটু মিটিভাব আসে। যথন বং মেশান হয় ঐ সময় আকারিণ দেওয়া উচিত। যে ফরম্লা দেওয়া হ'ল ওতে আমরা চায়ের সাথে যে আকারিণ ১৯১৮ থাই ঐ রক্ম দেড় থানা ১৯১৮ দিলেই যথেট। এটা অবশু না দিলেও কোন ক্ষতি হয় না। বাজারে বিক্রী করার সময় যথন ছোট ছোট কোটায় প্যাক করা হবে তথন কোটার ওপরে সামাল্য পরিমাণে কেশর জাকরাণ মিশিয়ে দিলেই চলবে:

কমদামি পাতি জন্দা

এই জন্দিকে আমরা আগের জন্দির by product বলতে পারি। কারণ তামাক পাতা যথন চাল্নী দিয়ে চেলে গুঁড়ো তামাক আলাদা করে দেওয়া হয় তথন ঐ গুঁড়ো বিড়ির তামাক পাতা কমদামি পাতা জন্দা তৈরী করতে লাগে। আবার রংটা কালো হওয়ার জন্ম কালাপাতি জন্দাও বলা হয়। যদি বিড়ির গুঁড়ো তামাক পাতা সবটা না পওয়া যায় তবে এর দক্ষে দেকাঃ পাতাও মিশিয়ে কাজ চালাতে পারা যায়।

कत्रमृता

গুড়ো বিড়ির তামাক পাতা বা —-২৫০×২=৫০০ গ্রাম দোক্তা পাতা

চুৰ		১×২=২ গ্ৰাম
ধয়ের (জনক পুরী)	_	৬০×২=:২০ গ্রাম
অটো কেওড়া		১•×২=২• গ্ৰাম
নথের চুয়া		२०×२=৪० ফোটা
জেবেনিয়ম বোজ		১০ X ২= ২০ গ্ৰাম
পিপারমেন্ট অয়েল	_	हे मि.मि.

তৈরী করার নিয়ম:--

শুঁড়ো পাতাকে আগুনে ভালভাবে ভেজে নিতে হবে। অন্ত একটি পাত্রে ২০০ মি:লি: জল নিয়ে আঁচে চাপিয়ে দিতে হবে। জল ফুটে গেলে থয়ের দিতে হবে ও না গলা পর্যান্ত অন্ধ নাড়া দরকার। এবার চ্ব ঐ খরের গোলা জলে ঢেলে দিয়ে কড়াই আঁচ থেকে নামিয়ে ফেনতে হবে। ঠাগুা হবার আগেই ভাজা ভাষাক পাতা ঐ মিশ্রণে একসঙ্গে ঢেলে দিয়ে খুন্তির সাহায়ে নাড়তে হবে। পাতা, খয়ের ও চ্ব ঐ জলে মিশে যাওয়ার পবেও যদি সামান্ত জল বেনী থাকে তবে ফের আগুনে চাপিয়ে একেবারে ভকিয়ে নিতে হয়। এরপর ভাষাক পাতা ছায়াতে শুকিয়ে নিয়ে আগের ম'ত গদ্ধদ্ব্য মিশ্রণ ও পিণাবমেন্ট অয়েল হিলেই জন্দা আগওয়াব উপয়েগী হয়ে যাবে।

छनि कर्फा देखती कदाद कदगृन।

ভাষাক		৫০০ গ্রাম
বড় এলাচ	_	৩০ গ্রাম
ছোট এলাচ		১০ গ্ৰাম
দাক্ষচিনি	-	৩০ গ্রাম
জ য়িত্রি		১০ গ্রাম
জে রেনিয়ম বোজ	-	३० (कॅंहिं।
নথের চুয়া		২০ ফোঁটা
অটো কেওড়া		८ किंछि।
সিনামন-লিফ্-স্বেল	-	১০ ফোঁটা
কেশর		২ গ্রাম
ওরক (সামান্ত)		যে পরিমাণ লাগে
এাকাদিয়া গাম	_	৪ গ্রাম
খয়ের (কালো)	_	২• গ্ৰাম

তৈয়াবী করার পদ্ধতি:--

প্রথমে তামাক পাতাগুলো বেছি শুকিরে ভাঁটাগুলোকে বার করে
দিতে হবে। এবার পাতা অর আঁচে ভেজে ভালভাবে গুঁড়ো করে
একটি পাত্রে ঢাকা দিয়ে রেখে দিতে হবে। অক্স একটি পাত্রে বড় এলাচ,
ছোট এলাচ, দাকচিনি ও ছারিত্রি সামান্ত ভেজে মিহিভাবে গুঁড়ো করে
চেকে রাখা দরকার।

এখন কড়ায়ে ৩০০ দি.সি.—জলে খয়ের ২০ গ্রাম, চুণ সামান্ত ও ভাজা মদলা গুলি একত্রে মিশিয়ে শিদ্ধ করতে হবে। কিছুক্ষণ বাদে অর্থাৎ জল কমে গেলে ভাজা তামাক পাতার গুঁডো মিশিয়ে দিয়ে ক্রমাগত নাডতে এইভাবে যখন পেস্টের ম'ত হয়ে যাবে তখন কড়াই আঁচ থেকে নামিরে নিতে হবে। যথন ঐ মণ্ড বা পেস্ট সম্পূর্ণ ঠাণ্ডা হয়ে যাবে তথন পরিমাণ ম'ত অটো মাস্ক মিশিয়ে দিতে হবে। এবার বাজারে যে সাইজে দানা চলবে সেই বৰুম লাইজ হাতে বা চালুনীতে করে নিয়ে বৌল্রে ভকিয়ে নিতে হবে। ভকিয়ে যাবার পর "একাদিয়া গাম" জলে গুলে ঐ দানাগুলোতে মাথিয়ে নিতে হবে। গাম শুকিয়ে যাবার পর গ্লিদারিণ মাথিয়ে গন্ধ ক্রব্যের কম্পাউত্ত গুলিজর্দাতে দেওয়া উচিত। সর্বশেষ ওরক ও কেশর লাগিয়ে কোটার প্যাক করে ফেলতে হবে। এই গুলিঞ্জার ছ-রকম প্যাকিং বাঞ্চারে চলে (১) কাচের গোল শিশিতে, (২) প্ল্যাষ্টিকের কোটাতে। যেটার দাম কম পড়বে দেই রকম প্যাকিং প্রথমে করা ভাল। আর কেশর বা জাকরাণ. গুলিম্বর্দায় আত্মকাল কেউ বাবহার করে না। ফলে এর বাবদ আরও একটা খরচা বেঁচে যায়। তবে ইচ্ছে করলে দামাক্ত স্থাকারিণ এতে মেশান চলতে পারে।

মিষ্টি স্থপারী

ভারতে এমন অনেক শিল্প রয়েছে যা মাত্র এক'শো বা ছু'শো টাকা দিয়েই প্রথমে শুকু করা চলে। কারণ কোন মেদিনশত্র কিনতে হচ্ছে না, লোকজনেরও বিশেষ একটা দরকার শভ্ছে না। কেবল বাজার থেকে কাঁচামাল কিনে এনে ভার থেকে জিনিষ ভৈরী করে বাজারে বিক্রী করা। বাজার ধরে যায়, ভাল কথা। যদি দেখা যায় ঠিকম'ভ চলছে না, ভখন কেনা দামের থেকে দামাক্ত লাভ রেখে দোকানে দোকানে ঘুরে নিজেই বেচতে পারা যায়। ফলে যে মূলধন প্রথমে ঢালা হয়েছিল তা সবটাই হাত ঘুরে আবার ফিরে আসছে। এতে পয়সার দিক থেকে বিশেষ লাভ না হলেও, অভিজ্ঞতার মূল্য কম নয়। নিত্য অভাবের সংসারে আমরা মাহুষ হয়েছি। কাজেই সেই ম'ত হিদেব করে চলতে হবে।

এবার আদা যাক শিল্পের কথার। মিটি স্থপারী তৈরী করা গৃহ শিল্পের পর্যায়ে পড়ে। অবদর সময়ে বাড়ীর মেয়েরা তৈরী করতে পারে। ফলে দিনের সমস্ত সময়টা বিক্রীর জয়ে ঘূরতে পারা যায়। প্রত্যেকটি পানের माकात मार्ग थाव अक एकन को निकी रुख राव। यह अहे राजमाब নামার ইচ্ছে থাকে ডা'হলে কয়েক দিন পানের দোকান গুলোতে একট ঘুরলেই মোটামূটি একটা ধারণা হয়ে যাবে। যদি আন্ত রাজ্যের লোক নিজের জায়গায় তৈরী করে পশ্চিম বাংলায় এসে ব্যবদা করতে পারে তবে আমারা বাঙালীর ছেলে হয়ে কেন পারবো না পশ্চিম বাংলায় ব্যবদা করতে। প্রাদেশিকতা নয়। এথানে বাঁচার লড়াই, সম্পূর্ণ কটির প্রশ্ন। আমার কথা, ব্যবদা দ্বাই করুক। তবে প্রতিযোগিতা হোক। আত্মকের যুবদমান্ত ভাতে অংশ গ্রহণ করুক। গ্রাম বা মফস্বল শহর অঞ্চলে যাঁদের বদবাদ. তাঁদের নিশ্চয় ভিটেটুকু ছাড়াও সামাত্ত কিছু জায়গা জমি থাকেই। সেই সমস্ত জায়গায় ছ'শো হোক আর তিনশো হোক স্থপারী গাছ লাগিয়ে দিলে क्षाक रहत वार्ष्ट्र कांठाभाग घरत राम्हे भाषत्र। यार्ष । यार्ष्ट्र वांशान वा ঐ ধরণের জমি রয়েছে তাঁদের উচিত হবে আরও বেশী ৰুরে গাছ লাগান। অবশ্য যাঁৱা ব্যবদা করেন তাঁদের কথাই বলা হচ্ছে। বান্ধারে কাটা স্থপারীও পাওয়া যায়। যদি স্থবিধে থাকে তবে কাটা স্থপারী না কিনে বাড়ীতে কেটে নিলে তৈরী করার থরচও সামাত্র কমে যায়।

করমূলা

সৰু কাটা স্থপাৰী	২২৫ গ্রাম
मान दः	৪ গ্রাম
স্থাকারিণ	৫ গ্ৰাম
অটো কেওড়া	২ সি. গি
জেবেনিয়ম বোজ	৩ সি. সি
ৰ টো হেনা	১ मि. मि

মাস্ক এয়েখার	১ সি. সি.
রূপার পাত	৫ পিস.
গ্নিদাবিণ	১০ সি. সি.
মধু	8॰ नि. नि.

মিটি স্পারী তৈরী করতে গেলে সব থেকে ভাল সময় শীতকাল অথবা গ্রীম কাল। বর্ধা কালে শুকিয়ে নেবার অস্থবিধে থাকতে পারে। অনেক সময় ভিজে থাকাতে ছাতা পড়ে যায়। কাজেই আকাশের অবস্থা বুঝে তবেই তৈরী করা দরকার।

মোটাষ্টি ভাবে স্থপারী ভৈরী করার কাজকে ছটি ভাগে ভাগ করা যায়।
ফলে একটু সময় বেশী লাগে। প্রথম দিনে ২০০ সি. সি. জলে রং ও ভাকারিণ
মিশিয়ে প্রায় দশ থেকে বার ঘটা ভিজিয়ে রাখতে হয়। যদি রং গাড় করার
প্রয়োজন থাকে তবে ফরমূলায় যে পরিমান রং দেওরা আছে তার থেকে
সামাশ্য বাড়িয়ে নিভে পারা ষায়। যথন দেখা যাবে কাটা স্থপারীতে সমস্ত রং
ভালভাবে ধরে গেছে তথন জল থেকে তুলে রোদে শুকিয়ে নেওয়া দরকার।
সোজাস্থজি রোদে দিলে রং এর উজ্জনতা কমে যেতে পারে। এরপর
ঘিতীয় দিনে প্রথমে মিদারিণ, ভারপর মধু ও গদ্ধ দ্রব্য মিশিয়ে সর্বশেষ রৌপপাত
অথবা তবক লাগিয়ে কোটায় প্যাক করা দরকার। ছ'টি জিনিষ অবশ্য বাদ
দেওয়া চলে। অনেকে মধুর বদলে চিনির রস মিশিয়ে থাকেন। আবার
মিসারিণ একেবারে না মেশালেও বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না। কারণ এর
প্রধান কাজ স্থারীর উজ্জনতা রিদ্ধ করা। সর্বশেষ পাঠকের কাছে নিবেদন,
বাজারে চালু পানের দোকানে থোঁজ নিলেই এ ধরণের ব্যবশায় যাদের অনিছা
বা শ্রদ্ধা নেই আশাকরি তা আর থাকবে না। টিনের কোটার বদলে প্র্যাষ্টিকের
কোটা ব্যবহার করা সব থেকে ভাল।

বিস্কৃট শিল্প

এমন কতকগুলি শিল্প আছে যেগুলি ঠিক শহর অঞ্চলে করলে চালাতে পারা যায় না। শহর থেকে একটু দূরে বা পল্লী অঞ্চলে বেশ ভালভাবে চালাতে পারা যায়। এর প্রধান কারণ হ'ল হ'টি। কলকাভায় বা শহর অঞ্চলে অনেক বড় বড় কোম্পানি আছে তাঁরা সম্পূর্ণ মেসিনে ভৈরী করেন, ফলে একদিকে যেমন দেখতে স্থান্থ হয় আবার অন্তদিকে উৎপাদন থরচও আনেক কম পড়ে। ভাছাড়া বাজারে আনেকদিন ধরে চালাবার ফলে একটা স্থাম হয়ে যায়। ভাই নতুন কোন ছোট কোম্পানি যদি হঠাৎ এই সব জামগায় ব্যবসা করতে আ্সনেন ভবে তাঁকে বাজারে প্রভিষ্ঠা পেতে বেশ পরিশ্রম করতে হয় ও সময় লাগে। কিন্তু শহর থেকে একটু বাইরে করলে এই সমস্ত প্রশ্ন আসে না। ভাই একটু ভালভাবে বাজারে খাটলেই বিস্কৃটি বা ঐ ধরনের জিনিষ চালাভে পারা যায়। সাধারণভাবে বলা যেতে পারে ছোট ছোট চায়ের দোকানে বা বেলওয়ে স্টেশনের চায়ের স্টলে মাল ভাল চলে। কারণ এই সমস্ত জায়গায় নিত্য নতুন মাহুষ যাওয়া আসা করেন। কেবল প্রয়োজন মেটাতে পারলেই কাজ হয়ে যায়। জিনিষের গুণাগুণ এই সমস্ত জায়গায় কেউ বিচার করে দেখেন না।

মেটাম্টিভাবে বিস্কৃটকে ছটিভাগে ভাগ করা যায়। (১) এরাকট বিস্কৃট, (২)
ময়দার বিস্কৃট। এরাকট বিস্কৃটের প্রধান কাঁচামাল এরাকট, আর দামের দিক
বেকে সামান্ত বেশী। সেই রকম ময়দার বিজ্টে প্রধান কাঁচামাল ময়দা, দামের
দিক থেকে একটু সন্তা। এখানে অবশ্য আলোচনা করা হচ্ছে কমদামের ময়দার
বিস্কৃট নিয়ে। অনেকে হয়তো দেখে থাকবেন বাজারে বিভিন্ন পশুর আকারে
বিস্কৃট বিক্রী হয়। থেতে মন্দলাগে না, আর বাজারে চলেও খুব ভাল।
কলকাভায় একটি বড় কোম্পানি এটি তৈরী করে। ঠিক এই রকম বিস্কৃট
সম্পূর্ণ কূটীর শিল্পের আকারে তৈরী করা যায়।

সামান্ত জায়গা লাগে। ছ্থানি ঘর হলেই কাজ চালাতে পারা যায়।
তিন থেকে চার জন লোকের দরকার। যদি ঠিকম'ত মেদিনপত্র ব্যবহার
করা যায় তবে অনেক টাকার দরকার। কিন্তু ক্ষুদ্র ক্টার শিল্পের
আকারে করতে গেলে সামান্ত মেদিনপত্র নিয়ে বাকী দব কাজ হাতেই করতে
হবে। কি কি জিনিব লাগবে তার একটা তালিকা দিয়ে দিছি। (১) কাঠের
ভ্যাট ছটি অথবা ষ্টেন-লেদ ষ্টালের নৌকা হলেও চলবে, (২) খুন্তি চারটি, (৩)
একদিকে পিন বসান প্লেট একটি (মাপটা হবে ৩ ফুট×২ ফুট) (৪) লোহার
পাত বসান উনান একটি। যে জিনিয়গুলি নিয়ে আনোচনা করা হ'ল তা প্রায়
প্রত্যেকেই জানেন। তবুও ৩নং জিনিষ্টি নিয়ে একট্ আলোচনা
করছি। দেখা যায় প্রায় প্রত্যেকটি বিস্ক্টের গায়ে ছিল্ল থাকে। একটি ছুঁচ
দিয়েও ছিল্ল করা যায়। কিন্তু তাতে দময় বেশী লাগে। তাই একটি লোহার

প্লেটে যদি ছুঁচগুলিকে আগে থাকতে আটকে রাখা যার তবে একসঙ্গে আনেক বিস্থৃটে ছিদ্র করা চলে। আরও একটি জিনিষ আমি উল্লেখ করিনি, সেটি ছাঁচ। তবে আগে বলেছি, নানা রকমের জীবজন্তব আকারে ছোট ছোট বিস্থৃট করতে। এইগুলি কিন্তু দোকানে চলে। তবে চায়ের দোকানে বা বেলওয়ে ষ্টেশনের চায়ের ইলে এই আকারের বিস্থৃট চলবে না। আমি যে ফরমূলা দিচ্ছি তাতেই, কেবল ছাঁচ পরিবর্ত্তন করে বিভিন্ন আকারের বিস্থৃট করা চলতে পারে।

ফরমূল1->

৫০০ গ্রাম
১২৫ গ্ৰাম
১২৫ গ্রাম
২৫০ গ্ৰাম
২ গ্রাম
ર
৫০০ গ্রাম
৬০ গ্রাম
৬০ গ্রাম
चीट
৫০ সিঃ সিঃ
২৫ গ্রাম
৩'১৫ সি. সি.

ভৈরী করার নিয়ম

১নং ফরমূলায় যে সমস্ত জিনিবগুলি দেওয়া আছে সেগুলি প্রথমে ওজন করে নিতে হবে। তারপর মাখন গলিয়ে নিয়ে সমস্ত জিনিবগুলি একসঙ্গে ময়ণায় মেথে নিতে হবে। ময়ণা যদি ভালভাবে মাখা না হয় তবে বিস্কৃট খারাপ হয়ে যাবে। এবার পুরু করে বেলে নিয়ে ছাঁচের সাহায্যে সাইজ করে নিতে হবে। এরপর ছিত্র হয়ে গেলে উনানের আঁচে দশ— থেকে পনের মিনিটরেখে দিলেই বিস্কৃট হয়ে যাবে।

২ নং ফরমূলার ভৈরী বিস্কৃত ঠিক একইভাবে হয়। কেবল ডিম মেশাবার। শমর হলদে অংশ বাদ দিয়ে ময়দার সঙ্গে মেথে নিতে হবে।

क्त्रगृह्या - ७

এরাকট	৫০০ গ্রাম
মাথ ন	৬২ গ্রাম
চিনি	৬২ গ্রাম
ভিনিগার	১ দি. দি.

এই ফরমূলা দিয়ে যে বিষ্ণুট তৈথী হবে তাকে এরাক্রট বিষ্ণুট বলে। তবে ছোট ছোট সাইজে করলে ভাল হয়। আগের ফরমূলায় যে ভাবে প্রস্তুত করতে হবে। এগারাক্রটের সঙ্গে সমস্ত জিনিব ভালভাবে মেথে নিয়ে ছাঁচের আকারে করে নিতে হবে। এবাক্র উত্তাপে সেঁকে নিলেই বিষ্ণুট তৈরী হয়ে যাবে।

ফরমূলা-8

ময়দা	২ কেজি
<i>ষোডা-বাই-কার্ব</i>	ণ গ্ৰাম
এাসিড — টার্টারিক	२ मि. मि.
ষি অথবা ডালডা	৩০ - প্রায়

এই ৪নং ফরম্লায় বিস্কৃট তৈরী হবে না। আমরা বাজারে যে পাউকটি থাই ঠিক সেই ধরনের কটি তৈরী করা যাবে। প্রথমে ময়দার সঙ্গে সোডা—বাই—কার্ব ভালভাবে মিশিয়ে নিতে হবে। এবার এগাসিড-টার্টারিক পাউডার, সমস্ত ময়দার সঙ্গে মেশাতে হবে। এথন ১,০০০ সি সি. জল ময়দার ধীরে ধীরে মিশিয়ে থ্ব তাড়াতাড়ি মেথে নিতে হবে। এই কাজট য়দি তাড়াতাড়ি না করা হয় তবে ময়দা থাবাপ হয়ে যাবে। এখন ছাঁচে ঘি, বাছ ভালভা দিয়ে যে সাইজ কটি হবে সেই পরিমাণ মাথা ময়দা নিয়ে উনানের আচে সেঁকে নিতে হবে।

ठिकारलंड ७ लिखन निवा

এমন কতকগুলি ক্ত্র বা ক্টার শিল্প আছে, যাতে মূলধন লাগে থ্র সামাস্ত্র আবচ লাভের দিক থেকে বিচার করতে গেলে যে কোন লাভজনক ব্যবদার থেকে কম নয়। আর বিক্রেয় বাজারে, এদের সর্বত্র অবাধ গতি। বিভিন্ন ধরনের চকোলেট ও লজেল তৈরী করা ঠিক ঐ রকম একটি ব্যবদা। এটি যিনি ভৈরী করবেন একদিকে তিনি যেমন কিছু রোজগার করতে পারবেন, অপর দিকে কিছু লোক হাটে, বাজারে গল্পে, ও ট্রেনে ফেরি করে নিজেদের বাঁচার রাজ্যা খুঁজে পাবেন। যাঁরা রোজ হাওড়া বা শিল্পালদা লাইনে নিত্য রেল গাড়িতে যাওয়া আদা করেন তাঁরা নিশ্চয় লক্ষ্য করেছেন, বহু যুবক বিভিন্ন ধরনের চকোলেট ও লজেল নিয়ে ট্রেন ফেরি করছেন। এই চকোলেট বা লজেল ফেরি করে প্রত্যেকটি যুবক রোজ পনের থেকে কুড়ি টাকা পর্যন্ত বেচা কেনা করেন। আর এই বাবদ তাঁদের নিত্য লাভ থাকে গড়ে চারটাকা থেকে ছয় টাকা পর্যন্ত। তা হলেই ভেবে দেখুন এক দিকে ছোট ছোট শিল্প গড়ে উঠেছে অপর দিকে কিছু লোক পরোকভাবে ঐ শিল্পগুলি চালাতে সাহায্য করেছেন।

ভাই এই দিকে লক্ষ্য রেখে বিভিন্ন প্রকারের উদি, চকোলেট ও লজেন্স কি ভাবে তৈরী করতে হয় তা নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে। যত রক্ষের উদি বা লজেন্স নিয়ে আলোচনা করা হবে সবগুলিতে এই কটি জিনিব লাগবে। (১) এ্যানামেলের বড় হাঁড়ি একটি, (২) বড় খুম্বি একটি, (৩) বিভিন্ন প্রকারের ছাঁচ। (৪) বড় কাঁচের জার গোটা কুড়ি।

ভারেঞ্জ লাজেলা: — চিনি ১২৫০ গ্রাম, জল সমপিরিমান, কারমাইন বং ২ গ্রাম, টুবেরী ১০ ফোঁটা। মৃকোজ ৩০০ গ্রাম। এখন দেখা যাক এটা কিভাবে তৈরী করতে হবে। প্রথমে এগানামেলের হাঁড়িতে ১২৫০ গ্রাম জল দিয়ে মৃত্ আঁচে গরম করে নিতে হবে। জল গরম হয়ে গেলে, প্রথমে দিতে হবে চিনি। চিনি যথন সম্পূর্ণভাবে জলে গলে যাবে তথন তাতে মৃকোজ চেলে দিতে হবে। এই সময় একট্ ভালভাবে খৃস্তি দিয়ে নাড়তে হবে। চিনি ও মৃকোজ মিশ্রিড জল যেমন ফুটতে আরম্ভ করবে তথন প্রথম দিকে বড় বড় বৃদ্বৃদ উঠতে থাকবে। সেই সময় মাঝে মাঝে নাড়লেই হবে। এরপর ক্রমে ক্রমে প্রাৰ্শ্ব হোট হতে হতে একেবারেই মিলিয়ে যাবে। ঠিক এই

শমর আঁচ থেকে হাঁড়ি নামিরে ফেলতে হবে। এখন আর জলে কারমাইন ও ইবেরী গুলে হাতার করে হাঁড়ির ভেতরে ভালভাবে মিশিরে নিভে হবে। সর্বশেষ হাতার করে ছাঁচে ঢেলে দিয়ে তিন থেকে চার ঘটা ধরে ভকিয়ে নিভে হয়। ভালভাবে ভকিয়ে গেলে খীবে খীরে ছাঁচ থেকে তুলে নিলেই আরেঞ্চ লজেন্স তৈরী হয়ে গেল।

কোকো লজেল :— চিনি ২'৫০০ গ্রাম, পাউডার কোকো ২৫০ গ্রাম, গঁদ ১৪ গ্রাম, জল ৭৫০ গ্রাম, টাগাকান্থ গঁদ ৪ গ্রাম, ভ্যানিলিন স্থগার ৩০ গ্রাম। প্রথমে ৭৫০ গ্রাম জলকে সমান ছ ভাগে ভাগ করে নিতে হবে। লজেল তৈরীর একদিন আগে অর্ধেক জলে টাগাকান্থ গঁদ ভিজিয়ে রাখতে হবে, বাকী অর্ধেক জলে যেদিন লজেল তৈরী হবে ভার ৪—৫ ঘঃ আগে গঁদ ভেজালেই চলবে। এরপর ত্বকমন গঁদের জল একসঙ্গে মিশিয়ে গরম করতে হবে। ভবে এর আগে তুরকমের গঁদের জল যদি ছেঁকে নেওয়া যায় আরও ভাল হয়। জল একটু গরম হলেই পাউভার কোকো মিশিয়ে দিতে হবে। কোকো সম্পূর্ণভাবে না মেশা পর্যন্ত নাড়তে হবে। কোকো গলে যাবার পর চিনি ও ভ্যানিলিন একসঙ্গে মিশিয়ে গরম কোকো ও গঁদ মিশ্রিভ জলে ঢেলে দিতে হবে। মৃহ আঁচে জাল দিতে দিতে যথন জল ভকিয়ে কাদার ম'ত হয়ে যাবে তথন একটি থালায় ঢেলে সাইজ ম'ত কেটে অল্ল আঁচে ভকিয়ে নিতে হবে।

পিপারমেন্ট লজেন্ট : – চিনি ৫০০ গ্রাম, একাদিয়া গঁল ৪ গ্রাম, পিপারমেন্ট অয়েল ৪০ ফোঁটা। ঠিক আগের মতই লজেন তৈরী করার একদিন আগে একাদিয়া গঁল ভিজিয়ে রাখতে হবে। এবার চিনি ও গঁল মিশ্রিড জল একসঙ্গে উনানে চাপিয়ে দিয়ে নাড়তে হবে। যথন বেশ ঘন হয়ে যাবে তথন আঁচি থেকে নামিয়ে নিয়ে একটু ঠাণ্ডা হবার ম্থে পিপারমেন্ট অয়েল মিশিয়ে সঙ্গে সঙ্গে ছাঁচে ঢেলে দিতে হবে। এখানে একটা কথা সবার মনে রাখা দরকার যাঘা লজেন্স বা ট্রফি তৈরি করবেন তাঁরা যেন ঠিক বর্ধার সময়টা না করেন। কারন ঐ সময় বাতাসে জলীয় কণা বেশী থাকায় ছাঁচে দেওয়া লজেন্স বা ট্রফি শুক্তে চায় না। আবার অনেক নষ্ট হয়ে যায়। তাই এই সময় না করাই ভাল।

ক্রীম ট্রফি:— চিনি ২ কেজি, জল ৫০০ গ্রাম, ক্রীম অফ টাটার আধ চামচ, মাখন ১৫ গ্রাম, এনেন্স অফ ভ্যানিলা ২০ কোঁটা, ওয়াক্স পেপার যে পরিমাণ দরকার হয়। প্রথমে মাপ অনুযায়ী জল দিয়ে হাঁড়ি আঁচে চাপিয়ে দিতে হবে। জল যথন ফুটে উঠবে তথন চিনি মিশিয়ে নাড়তে হবে। চিনি গলে যাবার পর ক্রীম দিয়ে চিনি ও জলের সঙ্গে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। এই মিশ্রণ বথন কাদার ম'ত হয়ে যাবে তথন মাথন ভালভাবে গলিয়ে নিয়ে হাঁড়িতে ঢেলে দিতে হবে। মাথন ঢালা হয়ে গেলে আর নাড়া চলবে না। কিছুটা ঠাণ্ডা হয়ে যাবার পর এসেন্স মিশিয়ে পেনদিলের ম'ত ষ্টিক্ করে নিয়ে ভয়াক্স পেপারে মুড়ে নিতে হবে।

চক্রেলেট: —কোকো পাউভার ও পাউগু, চিনি ৭ পাউগু, গুঁড়া হুধ ৪ পাউগু, এসেল অফ্ ভ্যানিলা ১৫ ফোঁটা, জন ২ কেজি। প্রথমে আলাদা একটা পাত্রে কোকো পাউভার, চিনি ও গুঁড়া হুধ একদকে ভালভাবে মিশিয়ে নিতে হবে। এবার ঐ মিশ্রণটি একটি এ্যানামেলের হাঁড়িতে ঢেলে আগুনে চাপিয়ে দিয়ে বেশ ঘন করে জাল দিভে হবে। যথন থক্থকে কাদার ম'ত হয়ে যাবে তথন আঁচ থেকে নামিয়ে নিয়ে এসেল—অফ্—ভ্যানিলা দিয়ে বেশ ভালভাবে নাড়তে হবে। এবার ছাঁচে ঢেলে দিলেই চকোলেট তৈরী হয়ে গেল।

বন্-বন্: — খ্বানীর শাদ ও গ্রেজ সামান্ত পরিমাণ। সিষ্ট্রিক এগাসিড এক গ্রেণ। এই ছটি প্রথমে ভালভাবে বেটে নিয়ে তাতে এসেল-অফ্-র্যাপদবেরী ৩ ফোঁটা মিশিয়ে নিতে হবে। এবার একটি পাণরের বড় থালায় চেলে নিয়ে বাজারে চল তি বন্-বন্ সাইজের ম'ত গোল করে নিতে হবে। এটি হ'ল এক ভাগ বা প্রথম পর্যায় বলা চলে।

বিতীয় পর্যায়ে এক বোতল গোলাপ জলে এক আউন্স জিলেটিন ভিজিয়ে নিতে হবে। ভিজে যাবার পর তাতে একভরি ফটকিরি দিয়ে গরম করে নিতে হবে। ময়লাটা কেটে গেলেই নামিয়ে ছেঁকে নিতে হবে। এবার ঐ ফটকিরি ও জিলেটিন জলে १৫০ গ্রাম চিনি দিয়ে ফের আঁচে চাপিয়ে দিতে হবে। এই সময় লক্ষ্য রাথতে হবে যেন পুড়ে না যায়। রস যথন বেশ ঘন হয়ে যাবে তথন নামিয়ে ফেলভে হবে। কিছুটা গরম থাকতে থাকতে প্রথম পর্যায়ে তৈরী বন্-বন্গুলি অর্থেকটি ঐ রসে ভ্বিয়ে ভকিয়ে নিতে হবে। আবার অল্ল কিছুক্ষণ বাদে আগের ম'ত বাকি অর্থেক রসে ভ্বিয়ে ভকিয়ে নিতে হবে। এইভাবে ঘটা ছই রাথার পর বন্-বন্গুলি আপনা থেকেই মস্থ ও উজ্জেল হয়ে যাবে। শেবকালে কাগজে মুড়ে দিলেই বন্-বন্ বাজারে বিক্রীয়া উপযোগী হয়ে যাবে।

লিমন সিরাপ তৈরী

আগের দিকে যে দব শিল্প নিম্নে আলোচনা করা হয়েছে দেগুলি ঠিক ক্টার শিল্পের পর্যামে পড়ে না। বরঞ্চ বলা যায় ক্ষুদ্র শিল্পের অন্তর্যভুক্ত। এই শিল্প গুলি একটু শহরের মধ্যে হলে ভাল হয়। কিন্তু এমন কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্টার শিল্প আছে যা গ্রামের মধ্যে করলে ভাল হয়। বিশেষ করে যার কাঁচামাল প্রধানতঃ ক্ষিভিত্তিক। ঠিক এই রক্ম একটি শিল্প লিমন দিরাপ।

এবার আসা যাক লিমন সিরাপ কি ? অনেকেই হয়তো লক্ষ্য করেছেন যে, প্রায় প্রত্যেকটি বড় বড় দোকানে বিশেষ করে শহর অঞ্চলে বোডলে নানা বক্ষের সিরাপ বিক্রী হচ্ছে। চার টাকার নিচে কোন সিরাপ নেই। অবচ যদি এটাকে ঠিক ম'ত করা যায় তবে ৬৫০ মি: লি: বা এক বোডলের দাম পড়ে "ছু" টাকার নিচে। এবার তাহলে ভেবে দেখুন রোজ ২৫ বোডল করে যদি সিরাপ তৈরী করা যায় তবে লাভের পরিমাণটা কি বক্ষ দাঁড়াবে।

সাধারণভাবে লিমন সিরাপ ভৈরী করতে গেলে একটি ছোট ম্বর হলেই কাজ চলে যাবে। সাইজটাও বলে দিছিহ যদি ১×১১ ফুট মাপের হয় ভাতেও ক্ষতি নেই। তবে ঘরটি এমনভাবে হওয়া চাই যেথানে একটি উনান জলবে এবং তার জন্ম যেন ঘরের কোন ক্ষতি না হয়। এর প্রধান কাঁচামাল হলো ছটি। (১) পাতিলেব্, (২) চিনি। প্রথমটি পাওয়া খুবই সহজ। বিশেষ করে প্রাম আঞ্চলে। যাঁরা প্রকৃতপক্ষে এই ব্যবসা করতে চান তাঁরা কিছুটা জায়গায় বার মাস ফলন হয় এমন জাতের পাতি লেব্র গাছ ১৫০টি যদি লাগান তবে কাঁচা মালের অভাব কোন দিন হবে না। যেটুকু অভাব হবে স্থানীয় এলাকা থেকে নিশ্চয় পাওয়া যাবে।

সব থেকে বড় কথা এর জন্ম রক্ ক্যাপিটেল দরকার হয় না। একটি স্টেনলেল্ ষ্টিলের কড়াই ও একটি খৃস্তি, এই ছটি কিনতে সাতশো আটশো টাকা লাগবে। যদি এই টাকাটাও কারও পক্ষে সংগ্রহ করা সম্ভব না হয় তবে মাটির কড়াই হোলেও চলবে। মনে রাথতে হবে কোন মতেই লোহার কড়াই ব্যবহার করা চলবে না। মাটির কড়াই হলে কাঠের খৃস্তি বাবহার করতে হবে।

বর্তমান ৰাজারে যে সব সিরাণ বিক্রী হয় তা অধিকাংশ নকল অর্থাৎ সিনথেটিক লিমন এলেজ চিনির রদের দকে মিশিরে বিক্রী হয়। এখানে বে পদ্ধতি উল্লেখ করা হচ্ছে তা একদিকে খেতে যেমন ভাল হবে তেমনি শরীরেক দিক দিয়েও কোন ক্ষতি করবে না। আর নিজে যদি ঠিকমত করা যায় তবে কোন বাইরের লোক রাখার দরকার পড়ে না। ২৫ বোতল মাল তৈরী করতে মোট ঘণ্টা ভয়েক সময় লাগে।

কিভাবে এটি তৈরী করতে হবে তাও জানিয়ে দিছি । পাতি লেব্র রস ১ কেজি, পাতি লেব্র খোদা ২ • গ্রাম, চিনি ১ কেজি, জল ৪ • ॰ মি: লি: প্রথমে লেব্র রস মৃত্ আঁচে চাপিয়ে দিতে হবে। একটু ফুটে উঠলে তাতে পাতিলেব্র খোদাগুলি খুব ছোট ছোট করে কুচিয়ে বেশ খানিকটা দেদ্ধ করে নিতে হবে। এর পর সব চিনি ও জল দিতে হবে। এই সময় একটু জোরে নাড়তে হবে। এই পরে গলে যাবার পর নামিয়ে রেখে ঢাকা দিয়ে রাখতে হবে। এইভাবে প্রায় বার ঘণ্টা থাকবে। তারপর পরিষ্কার কাপড় দিয়ে ছেকে নিলেই লিমন নিয়াপ খাবার উপযুক্ত হবে। অনেকে রংটা একটু ভাল করার জন্ত দামাত্র পরিমাণ হল্দ রং মিশিয়ে দেন। অবশ্র না দিলেও কোন ক্ষতি নেই। তবে দিলে দেখতে আরও একটু ভাল হবে।

আরও একটা কথা জানা দরকার। লেবুর খোসাগুলো যখন লেবুররসের সঙ্গে ফোটান হবে তখন যেন বেশি নাড়া না হয় বা অনেকক্ষণ ধরে ফোটানও না হয়। তা হলে দিরাপ ঠেত হয়ে যাবে। যে হিদাব দেওয়া হ'ল যদি পরিমাণ বাড়াতে যাওয়া হয় তবে ছ গুণ, তিন গুণ, বা চার গুণ, এই হারে বাড়ালেই চলবে।

ভিনিগার

সামান্ত টাকা মূলধন নিয়ে গ্রামে অথবা শহরে এই শিল্প আরম্ভ করা থেতে পারে। ছোট আকারে করে আর লাভ বেনী থাকার, এটিকে লাভজনক কৃষ্ত কৃটার শিল্পের পর্যায়ে ধরা যেতে পারে। যে কোন রকম ব্যবসা করতে গেলে জিনিব পত্র কেনার জন্ত সামান্ত কিছু টাকা লাগেই। কিন্তু ভিনিগার তৈরী ক্রতে গেলে সেই সামান্ত থরচ টুকুও লাগে না। কেবল কাঁচা মাল কেনার জন্ত যা টাকার দরকার হয়। ২০ থেকে ৬০ কেজি জল ধরে এই রকম একটি বড় মাটির জালা ও মূথে ঢাকা দেবার জন্ত ঐ মাণের একটি মাটির সরা হলেই

कांक घटन यादि। यहि दिनी कदा कदार्छ इत छदि कानांत मःथा वां फिस्त्र हिलाई इद्दा

এখন দেখা যাক কি কি জিনিষ লাগে এটি তৈরী করতে ? (১) ভেলি গুড় (নরম), (১) এ্যাসিটিক এ্যাসিড, (৩) মদের গাঁজলা, (৪) ডিস্টিভ ওয়াটার।

দেখা যাচ্ছে সমস্ত জিনিব গুলিব সাথে আমাদের পরিচয় আছে। তবে একটি কথা বলার আছে। থরচ আরও একট্ কমান যায়, যদি ডিস্টিল্ড ওয়াটারের বদলে কলের জল বা পরিষ্কার পুরুরের জল ব্যবহার করা যায়। যেখানে এই ত্-বকমের জলের মধ্যে একটিও পাওয়া যাবে না সেখানে বর্ধাকালে চৌবাচ্চায় বা কোন গর্ভে বৃষ্টির জল ধরে রাখা যায় তবে সব থেকে ভাল হয়। কিন্তু জলের পরিমাণটা একট্ হিসেব করে রাখা ছরকার, কারণ সারা বছর এ জন দিয়ে কাজ চালাতে হবে। যে সমস্ত কোম্পানি বিলিতি মদ তৈরী করে দেখান থেকে মদের গাঁজলা যোগাড় করা যেতে পারে।

আমরা যারা দাধারণ ভাবে ছ বেলা ভাল, ভাত ও তরকারী থাই দে রকম ঘরে ভিনিগারের চল খুব একটা নেই। কারণ জিনিবটি ভারতবর্ধের থাছের তালিকায় পড়ে না। তাই ভিনিগার বিদেশী থাছ প্রব্যের দাথে চলে বেশী। শহর অঞ্চলে যে দব বাড়ীতে চপ, কাটলেট, কোপ্তা প্রভৃতি নিত্য হয় ও হোটেলে বা বেস্তর্বাতে এর চল খুব বেশী। দাদা কাচের বোডলে ৬৮০ মি:লিঃ মাণে বাজারে বিক্রী হয়।

कद्रमृल

বোৰা শুড় (আথের)	¢	লিটার
এ্যাদিটিক এ্যাদিড	> •	নিটার
भरम्य गांचना	۵	লিটার
ज न	> • •	লিটার

মাটিব জালায় গুড়, এ্যাসিটিক এসিড ও মদের গাঁজলা ভালভাবে মেপে চেলে দিভে হবে। এবার একটি কাঠের অথবা স্টেনলেস্ ষ্টিলের খ্জির সাহাযো বেশ করে ঘেঁটে দিভে হবে। সমস্ত জিনিষগুলি মিশে যাবার পর পরিমান ম'ভ জল দিয়া আবার ঘাঁটভে হবে। শেষকালে জালার মুঞ্চে সরা চাপা নিয়ে কাদামাটি অথবা ময়দার সাহায্যে মুঞ্চি বন্ধ করার পর চায় স্থাহ বা একমাস বাদে মাল হেঁকে নিয়ে বাজারে বিক্রী করা চলভে পারে।

স্বদেশের কুটীর শিল ও রাষ্ট্রায়ত ব্যাঙ্ক

কোন একটি দেশের শিরের অগ্রগতি মানেই সেই দেশের আর্থিক উন্নতি। তাই ভারতের কৃটীর শিরের উন্নয়নকেত্রে রাষ্ট্রায়ত্ত ব্যাহের ভূমিকা কি হবে ? এবার তাহলে দেখা যাক অর্থনীতির কেত্রে ভারতের লক্ষ্য কি ? সাধারণভাবে ভারতবর্ধ সমাজতান্ত্রিক অর্থনীতি গ্রহণ করেছে। কিন্তু আমাদের বিগ্রত পাঁচশালা পরিকল্পনার দিকে যদি একটু তাকান যার তবে দেখতে পাব পরিকল্পনার বিক্যাস ঘটেছে মিশ্র অর্থনীতিতে। তাই একদিকে যেমনি গড়ে উঠেছে ব্যক্তিগত উত্যোগে শিল্প, অপর দিকে তেমনি রাষ্ট্রায়ত্ত শিল্পও এগিয়ে গেছে তার সাথে। এই পরিকল্পনা প্রথমে শুকু হয়েছিল ইং ১৯৫১ সালে। এই প্রসক্ষে আরও একটা কথা মনে রাখতে হবে মিশ্র অর্থনীতির অন্যতম বৈশিষ্ট্য হচ্ছে রাষ্ট্রীয় উজ্যোগের পরিচালনায় শিল্প ক্রমশঃই বাড়তে থাকে। তাই ১৯৫১ সালে যেখানে রাষ্ট্রায়ত্ত শিল্পনংস্থা ছিল মাত্র পাঁচটি, ১৯৬৮ সালে মার্চের শেবে হিদেব করে দেখা বায় তা দাঁড়িয়েছে মোট ভিরিশটিতে।

এখন দেখা যাচ্ছে গত সতের বছরে মোট ৭৮টি রাট্টায়ন্ত শিল্পসংস্থা উৎপাদনের কাজে এগিয়ে এদেছে। এটা কিন্তু খ্ব আশার কথা নয়। যেখানে কোটি কোটি শিক্ষিত অর্ধ শিক্ষিত বেকার দেখানে মাত্র ৭৮টি সরকারী উৎপাদন সংস্থা প্রয়োজনের তুলনায় কিছুই নয়। ফলে কর্মসংস্থান ও উৎপাদন হুটোই ভীষণভাবে বাহত হয়েছে। এ তো গেল সরকারী নম্নার একটি দিক। অপর দিকে রয়েছে, ব্যক্তিগত মালিকানায় ও পরিচালনায় বে-সরকারী উল্ভোগ। এখানেও সেই একই বার্থতার ঢেউ এদে লেগেছে, কারণ দক্ষতা, অভিক্রতা ও সর্বশেষ মূসধনের অভাব। তাই বে-সরকারী ইউনিটগুলি তো বাড়ভেই পারেনি উপরন্ধ বিগত কয়েকটি বছর ধয়ে চরম পরিশ্রম কয়তে হয়েছে নিজেদের বেঁচে থাকার জন্ম। ফলে ঐসব জায়গায় নতুন কোন কাজের স্থযোগ তো ঘটেই নি, উপরন্ধ পরিশ্রমের তুলনায় উপযুক্ত মজুরি না পাওয়ায় শ্রমিক ও মালিকের সম্পর্ক অনেক নিচে নেমে গেছে। সর্বশেষ ফল দাঁড়িয়েছে, একটি ছটি কয়ে প্রায় অর্ধেক শিল্পসংস্থা বন্ধ হয়ে গেছে। এই সব বার্থতার একটি মাত্র কারণ হিসাবে বলা যেতে পারে, মিশ্র অর্থনীতির ফলে সরকারী উল্ভোগে বা বে-সরকারী উল্ভোগে শিল্প নির্দিষ্ট লক্ষ্য পথে এগিয়ে যেতে পারে নি।

चाक छाटे छात्राउ दिकांत्र ममला अकरे। विदार्व ममला हत्त्र तथा शिक्स ।

বেশা যার ভারতে প্রার বেকারের সংখ্যা ছর কোটির কাছাকাছি। আবার সারা এশিয়াতে বেকারের সংখ্যা ত্রিশ কোটি। ঠিক এই অবস্থা যদি বজার থাকে ভবে আগামী এক দশকের এই সংখ্যা বেড়ে গিয়ে দাঁড়াবে ২২ কোটিতে। এই সমস্থার সমাধান যে কি তা সরকার পরিকার করে কিছুই বলতে পারছেন না। ভবে সরকারী মহল শ্রমনিবিড় উৎপাদন পদ্ধতির উপর বিশেষভাবে শুরুত্ব আরোপ করেছে। কিন্তু কৃষি-ভিত্তিক শিল্পোন্নমনের মাধ্যমে গ্রাম বা আধা শহরে আরও কর্মনংস্থানের স্থোগ না বাড়লে এ সমস্থার সমাধান হওয়া খুব শক্ত।

উন্নত ও শিল্পপ্রধান দেশগুলোতে যেভাবে মূল ধনতন্তপ্রধান শিল্প প্রদাব ঘটেছে, অঞ্নত দেশে তা অর্থ নৈতিক পরিকল্পনা ভিত্তি হতে পারে না। ক্ষুত্র কৃটার শিল্প ও কৃষি শিল্প কর্মস্টীর ভিত্তিতে আমাদের ম'ত অঞ্নত দেশগুলির বৈষয়িক উন্নতির পথ প্রশস্ত করতে হবে। এর প্রতাক্ষ ফল আমরা দেখতে পেরেছি এশিয়ার একটি ছোট্ট দেশে। এই পদ্ধতি অফুসরণ করায় আজ্প আপান পশ্চিমী দেশগুলির সাথে বৈব্যারক উন্নতিতে পালা দিতে সক্ষম হয়েছে। খুব বিরাট শিল্পে মূলধন বিনিযোগ না কবে গ্রামে বা আধা শহরে কৃষিকর্মের পাশাপাশি কৃষ্ত ও কৃটার শিল্পগুলিকে অর্থ নৈতিক পরিকল্পনার ভিত্তি হিসাবে গ্রহণ করলে সমস্তা অনেকটা সহজ হয়ে যাবে। আর ফলও পাওয়া যাবে তাড়াতাড়ি। ঠিক এই কারণে আজ্ব চতুর্ব পঞ্চবার্থিকী পরিকল্পনার কাজ কর করার আগেই বুঝতে পারছি বৃহৎ শিল্পের সাথে কৃত্ত্ব ও কৃষিভিত্তিক শিল্পের প্রণর নজর না দিয়ে কতথানি ভূল আমাদের হয়ে গেছে

একেবারে শেষ সময় দেশের ১৪টি ব্যাক সরকার রাষ্ট্রায়স্ত করে দেশবাসীর সামনে কিছুটা আশার আলো দেখাবার চেষ্টা করেছেন। আর একথাও ঠিক যে, কোন একটি স্বাধীন দেশে রাষ্ট্রায়ত ব্যাক দেই দেশের আর্থ নৈতিক উন্নয়নে বিশেষ একটি সহায়ক শক্তি হিসাবে কাজ করতে পারে। দেশের এই বিপর্যান্ত অর্থনীতির দিকে ডাকিন্নে, রাষ্ট্রায়ত ব্যাক, সরকার ও দেশবাসীর সামনে একটি প্রস্তাব রাখছি। অবশ্য এটা থ্ব নতুন জিনিষ নম্ন। বেশ কিছুদিন আগে থেকেই রাষ্য্য সরকার এগিয়েছেন। কিছু ঠিকমত প্রয়োগ না হওয়ার ফলে ও ব্যাপক বিস্তার লাভ না করায় তার প্রত্যক্ষ ফল আমরা পাইনি।

नवकारतद वहरत बाह, शरिवहर ७ अक्रीय वावचाव चरवात चरिया

বুনে নিজে জমি কিনে তাতে ছোট বড় ও মাঝারি শেড করে দেবে।
সেই সব শেডে জল, বিহাৎ সহ সমস্ত রকম স্থাগা স্ববিধা থাকবে।
বাঁদের ইচ্ছে আছে জাবচ স্থাগ স্বিধা না থাকার ফলে কিছু করতে পারছেন
না তাঁরা, এবং মাঝারি শিল্পগুলি সমবায় ভিত্তিতে কিছু বেকার যুবক ঐ রকম
INDUSTRIAL ESTATE-রে স্থাগা গ্রহণ করতে পারবেন। এতে
এক দিকে থেমন বেকার সমস্তার সমাধান হবে ও দেশে শিল্পের প্রানার হবে,
অক্তদিকে শেডের ভাড়াবাবদ ব্যাঙ্কের একটা আলাদা আয় হবে ও প্রত্যক্ষ
ভাবে প্রত্যেকটি ইউনিটের প্রতি বিশেষ ভাবে লক্ষ্য দেবার স্থাগা
ঘটবে। অবশ্র ঐ রকম INDUSTRIAL ESTATE-রে একটি করে শাধা
আফিন খুলতে হবে। আজকাল ব্যাঙ্ক যে সম্প্রদারণ নীতি গ্রহণ করেছে,
এতে এক কাজে ঘৃটি কালই হবে। ঐ শাথা অফিসগুলি কৃষি কাজেও অনেক
সময় দিতে পারবে। এইভাবে কাজ হলে ব্যাঙ্ক ও গ্রামের মান্থবের সক্ষে

এখন দেখা যাক এই বকম INDUSTRIAL ESTATE কটি হবে ও কি বকম জারগার হবে। প্রথমে ২০ মাইল অন্তর এই ধরণের ESTATE করা চলতে পারে। বদি ভাল ফল পাওরা যার তবে ঐ ব্যবধান কমিয়ে প্রতি দশ মাইল অন্তর করা উচিত। জনেক ক্ষেত্রে দেখা গেছে ব্যান্ধ রাষ্ট্রীয় করণ হওয়ার পর কোন কোন শিল্প প্রতিষ্ঠানকে মেনিন-পত্র কেনার জন্ম অর্থ ঋণ দেওয়াতেও ঠিকমত তা কাজে লাগেনি। কিন্তু এ ক্ষেত্রে ব্যান্ধ কোন মতেই মেনিন কেনার টাকা গোজাস্থজি কোন লোকের হাতে দেবে না। কতকগুলি নির্দিষ্ট ছোট কোম্পানি আগে ধাকতে ঠিক করে রাথতে হবে। সেটা অবশ্রুট ব্যান্ধ করবে। এবার যে ব্যক্তি বা কোন সংস্থা মেনিনপত্র কেনার জন্ম ঋণ চাইবেন তথন ব্যান্ধ তাদের প্রয়োজন জেনে নিয়ে নির্দিষ্ট কোম্পানিকে ঐ মেনিন সরবরাহ করতে আদেশ দেবেন। এখন ঐ সমস্ত কোম্পানি মেনিন তৈরী করে নির্দিষ্ট শেছে বসিয়ে দিয়ে ও চালু করে তবে ব্যান্ধ থেকে টাকা নেবেন। এখন শিল্প চালাবার জন্ম যেটুকু অর্থ দরকার সেই পরিমান অর্থ যে শিল্পটি চালাছেন তার হাতে ব্যান্ধ দেবে।

জায়গা ও মৃশধনের সমস্যা মিটলেও একটি জিনিব এখন বাকী থেকে যাচ্ছে, তা বিক্রয় করার সমস্যা। বিঁনি শিল্প প্রতিষ্ঠানটি গড়ছেন ডিনি নিজে বাজারে বিক্রী করতে পারেন। কিন্তু যদি তার ছারা সম্ভব না হয় ভবে সে ক্ষেত্রে সরকারকে এগিয়ে আসতে হবে। একটি নির্দিষ্ট সরকারী দর থাকবে। ষদি কেউ এইখানে বিক্রী করতে আসেন তবে ঐ নির্দিষ্ট দরে বিক্রী করতে হবে। অবশ্য সরকারী দরটা বাজার থেকে একটু কম থাকবে। বাজার দর বেশী থাকার ফলে যাতে উৎপাদনকারী বাজারে প্রথম বিক্রী করে পয়সা একটু বেশী পান। উৎপাদনকারীকে উৎসাহ দেবার এটাও একটা অক্যতম দিক। যে সব মাল সরকার কিনবেন তাঁকেও বিক্রী করতে হবে। তাই বিভিন্ন প্রদেশের বড় বড় শহরে ছ-তিনটি শোকম খুলতে হবে। খীরে ধীরে বিদেশে বন্ধু রাষ্ট্রগুলির শহরেও এই ধরণের শোকম খুলে চাহিদা হুষ্টি করতে হবে। তাই INDUSTRIAL ESTATE-দের সঙ্গে সরকারের তরফ থেকে একটি করে WARE HOUSE বা গুদাম রাথতে হবে। ঠিক এই রকম ব্যবদ্বা গ্রহণ করে জাপান আজ কেবল আমেরিকার বছরে বাশের পর্দা চালান দিয়ে তিন লক্ষ টাকা রোজগার করে। এই রকম একটি মাজ জিনিয়ের নাম উল্লেখ করলাম। আরও হাজার হাজার জিনিয় রয়েছে যা বিদেশে বিক্রী করে জাপান দিন দিন দেশের উন্নতি করছে।

দকলের স্থবিধার জন্ম ও বিভিন্ন সমাজ উন্নয়ন পরিকল্পনায় সংশ্লিষ্ট কুটীর ও ক্ষুদ্র শিল্পগুলির তালিকা দিয়ে দিচ্ছি। স্বাদিক বিবেচনা করে ও কাঁচামালের যোগান বুঝে শিল্পগুলি গড়ে তুলতে পারা যাবে।

বদায়নিক দ্রব্য থেকে যে শিল্প স্থাপন করা যাবে দেই গুলির ডালিকা।

- (১) লেখার কালি
- (২) ছাপার কালি
- (৩) জুডোর কালি
- (৪) ফিটকিরি
- (e) **সাবা**ন
- (৬) আগর বাতি
- (৭) তুঁতে
- (৮) ভেষ**ল উ**দ্ভিত থেকে ঔষধ তৈরী
- (১) কাচ তৈরী
- (১০) দেশলাই
- (১১) প্যাভের কালি

- (১২) গালা
- (১৩) বাজী তৈরী
- (১৪) বং ভৈরী
- (১৫) নাইট্ৰিক আাদিড
- (১৬) দোভিয়াম কার্বনেট
- (১१) विशष्टिक
- (১৮) নেল পালিশ
- . (১৯) স্থো
 - (২০) বিভিন্ন প্রকারের গন্ধ তেল
 - (২১) গঁদ, শিরীষ, ধুনা ও রঞ্জন তৈরী
 - (२२) किनाहेन
 - (২৩) লোহা কাটা তেল
 - (২৪) ববাবের জিনিব
 - (২৫) সেলুলয়েড শিল্প
 - (২৬) লবণ তৈরী
 - (২৭) আতর
 - (२৮) त्रिलिक्छ
 - (২**৯**) দিরাপ, দোডা, লেমনড প্রভৃতি।

খাত ও তার সহযোগী শিল্প তালিকা।

- (১) বিস্কৃট, কেক ও কৃটি
- (২) দি, মাথন ও পনীর
- (৩) যব, ভূষি ও চালের কুঁড়ো থেকে তৈরী থান্ত
- (৪) কোটায় বা বোডলে আচার, চাটনি, মণলা, ফল প্রভৃতি সংবক্ষণ
- (৫) ভালমূট ও বরফ ভৈরী করার কারথানা
- (৬) জেলি, ভিনিগার, জ্যাম তৈরী
- (৭) হাস, মুর্গী, শুকর ও মৌমাছি পালন ও সেই সঙ্গে মধু, মোম ও সার উৎপাদন
- (৮) কোটায় মিষ্ট জব্য সংবৃহ্ণণ।

বিভিন্ন ধরণের শ্রেম শিল।

- (১) भिनाहे कन
- (২) সাইকেলের বিভিন্ন অংশ ভৈরী
- (°) লোহার পাত থেকে বানতি, বান্ধ, ট্যান্ধ ও আলমারি ভৈরী।
- (৪) লোহার বন্ট্, পেরেক, পিন, জাল, তার, হাতা, কড়াই, দরজার কবজা, পাথির খাঁচা, ক্লিপ, ইছর ধবার খাঁচা প্রভৃতি
- (৫) ইম্পাতের তৈরী চামচ, কাঁটা, ছুরি, থালা, বাটি, গোলাদ ও চিকিৎসার জন্ম বিভিন্ন ধরনের যন্ত্রপাতি তৈরী
- (৬) কিমাম, জদা ও নস্ত তৈরী
- (৭) ছাতা, ছাতাৰ বাট ও শিক তৈরী
- (৮) সিমেন্টের তৈরী বিভিন্ন ধরণের পাইশ, ভেণ্টিলেটর ও বেঞ্চ তৈরী
- (৯) নানা প্রকারের কার্ডবোর্ডের বাক্স করার কাজ
- (১০) পীদ্ কাঠ থেকে ছুবিব ফ্রেম ভৈরী
- (১১) নানাবিধ বাঁশের কাজ
- (১২) ইট, টালি, চূব ও স্থরকির কারথানা
- (১৩) ছাপার কারথানা
- (১৪) সাবানের কারথানা
- (১৫) ছোট থাট ববাবেব জিনিষ তৈরী
- (১৬) হোসিয়ারী ও কাটা কাপড়ের শিল্প
- (১৭) দেশলাই শিল্প, কাগন্ধ শিল্প প্রভৃতি।

এই সমস্ত ক্ষুদ্র শিল্পগুলি যেখানে গড়ে উঠবে সেই জায়গায় সরকারের পরিচালনায় একটি গুলাম ঘর করার কথা উল্লেখ করেছিলাম। কারণ ঐ সরকারখানার উৎপন্ন মালগুলি যাতে সরকার কিনে নিতে পারেন। আরও ভাল হয় যদি উৎসাহ পেয়ে সাধারণ লোক এগিয়ে আদেন বে-সরকারী ভাবে ঐ রকম গুলাম ঘর করতে। ফলে একদিকে যেমন উৎসাহ পেয়ে শিল্প-গুলি বিস্তার লাভ করবে অক্সদিকে বিক্রয় সম্বন্ধে নিশ্চিস্ত হতে পারবে।

গ্রন্থখানির বিষয়ে বিভিন্ন পতিকার মতামত দৈনিক বসুমতীঃ

আমাদের দেশে একটি কথা দীর্ঘদিন ধরে চলে আসছে, "বাণিজ্যে বসতে লক্ষ্মীস্তদৰ্দ্ধং কৃষিকর্মণি।" ব্যবসা খারাই লক্ষ্মী লাভ হয় এবং এই ব্যবসা রূপ গ্রহণ করে শিল্পস্রের সহযোগিতায়। স্বদেশের উন্নয়ন বিবরেও শিল্পর প্রভাব প্রভৃত। ভারতে শিল্প—বাণিজ্যের ক্ষেত্রে অক্যান্ত জাতির তুলনায় বাঙালীর স্থান আজ সর্বনিয়ে। এককালে আচার্য পি, সি, রায় এ সম্বন্ধে খাঙালীকে বছ উপদেশ দিয়েছিলেন। বৃহৎ শিল্প ব্যবসা ব্যতীত ছোটখাট এমন অনেক শিল্প আছে, যা স্বল্প মূলখনে অনেকেই নিজ্প পরিশ্রমের খারা সার্থক করে তুলতে পারেন। বর্তমানে শিক্ষিত বেকার ব্যক্তিদের এ সম্বন্ধে অবহিত হওয়ার যথেষ্ট প্রয়োজন আছে।

"স্বদেশ ও শিল্প" গ্রন্থখানি এদিক থেকে একটি পরম হিতকারী বন্ধু বিশেষ। এই গ্রন্থের মধ্যে দাধারণ ব্যক্তি সম্হের নিত্য প্রয়োজনীয় বহু বস্তুর নির্মাণ প্রণালী এমন স্থল্বভোবে হিদাব ও করম্লাদহ ধরে দেওঃ। হয়েছে যা থেকে যে কোন ব্যক্তিই সেই বস্তু সহজে তৈরী করে ব্যবদা করে লাভবান হতে পারবেন। বর্তমান সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে আলোচ্য গ্রন্থের উপযোগিতা বিশেষভাবে লক্ষনীয়। এতে ছর্দ্ধা, তরল আলতা, চকোলেট ও লজেন্দ্র, দিরাপ, ভ্যানিশিং ক্রীম, লিকুন্নিড দোপ, দিয়াশলাই, টর্চের ব্যাটারী, দাবান, নেল পালিশ, ভিনিগার, মোমবাতি, লেখার কালি থেকে আরম্ভ করে হেন জিনিষ নেই যা তৈরীর বিশাদ পদ্ধতি দেওয়া নেই।

গ্রন্থকার শ্রীযুক্ত চট্টোপাধ্যায় এই গ্রন্থ প্রকাশ করে সত্যই একটি ভাল কান্ত্র করেছেন। গ্রন্থের প্রারম্ভে তাঁর "গোড়ার কথা" রচনাটিও স্থলিখিত ও তথ্যপূর্ণ।

সাপ্তাহিক বসুমতী ঃ

আজকের এই বেকার সমস্থার দিনে বিরাটনংখ্যক বেকার যুবকদের মধ্য থেকে কেউ কেউ এগিয়ে এসে নিজেরা যাতে কিছু চেষ্টা করতে পারেন, দেই উদ্দেশ্যেই এই গ্রন্থ বচিত হয়েছে। শিল্পের মত প্রায়োজনভিত্তিক জিনিব যাতে অনায়াদে বুৰতে পারা যায় এবং কোন মতেও নিরদ না লাগে, তারই সহজ ও সরল ভাষায় গ্রন্থটি রচিত হয়েছে। লিকুইড ফিনাইল. বেরিয়াম এক রে মিল, ভ্যানিসিং ক্রীম, ভিদটিল্ড ওয়াটার, সার্জিক্যাল গল ও ব্যাণ্ডেল, কাটিং অয়েল, রবার ক্রোয়িং এজেণ্ট, বিটা নাফথল, লিমন সিরাপ, কপার সালফেট এবং আরও অসংখ্য নিত্য প্রয়োজনীয় পণার্থ কেমন করে লাভজনক উপায়ে প্রস্তুত করা যায়, তার স্থলিখিত বিবরণ রয়েছে এই গ্রন্থে।

অনেকেই একটা কথা ভূলে যান যে, মাতৃভাষা এবং মাতৃভ্মির প্রীর্দ্ধির মত কেবল নাটক, উপন্থাস, গল্প ও কবিতা লিংলেই চলে। ফলিত বিজ্ঞানের নানা শাথার সাহিত্যিক প্রশ্নাসত অতীব প্রশ্নোজনীয়। বাংলা ভাষায় এমন প্রস্থের সংখ্যা খুব বেশী নয়। তাই স্থভাষ বাবুর প্রচেষ্টাকে আমরা অকৃষ্ঠিত অভিবাদন জানাছি। বহু পরিশ্রম এবং লেখাপড়া করেই এমন একটি গ্রন্থ বচনা করা যায়।

বেতার জগৎ ঃ

খুবই অভিনব ধরনের একথানি বই। অত্যন্ত অল্প থরচে এবং সম্পূর্ণভাবে নিজম নিয়ন্ত্রণাধীনে রেখে যে সকল শিল্প প্রচেষ্টাকে উপদীব্য করে স্বর্থ রোজগারের ব্যবস্থা করা যায় তৎসম্পর্কে এই বইটি খুবই কার্যকরী। বইটিতে এমন সমস্ত তথ্যের সমাবেশ করা হয়েছে যা অন্দেশ হুম্পাণ্য বই না ঘাটলে জানা যায় না। একবথায় লেখক এই বইখানির মাধ্যমে সামাজিক জীবনের পক্ষে অপরিহার্য অনেক মূল্যবান তথ্যের সমাবেশ করে আম,দের স্বদেশী শিল্পোৎপাদনের উন্নতির পক্ষে অপরিহার্য রীতিমত এক দলিল পেশ করেছেন।

অমৃত

জনফীতি, কর্মনশুদারণের অস্থবিধা, উপযুক্ত কর্মনংস্থানের অভাব চালু কলকারথানাগুলি একাধিক কারণে বন্ধ হয়ে যাওয়া ইত্যাদি কারণে বেকার সমস্যা এদেশে প্রাণঘাতী হয়ে উঠেছে। নানান পরিকল্পনা করেও সরকার হালে পানি পাছেন না। এই সমতা সমাধানের একটি উপার আংশিক ভাবে আছে তা হ'ল চাকরীর জন্তে কাঙালের মত অপেকার না থেকে সামাত কিছু পুঁজি নিক্ষে শিল্প সামগ্রী তৈরী ব্যবসা— বাণিজ্যে আত্মনিয়োগ করা, বিশেষ করে যথক জাতীরকরণকৃত বাার থেকে সহজ সর্তে ঋণদান করা হচ্ছে। ভাছাড়া সরকারী স্তে কিছু আর্থিক সহায়তাও উদার ভাবে দেবার ব্যবস্থা হয়েছে।

আলোচ্য বইটিতে শ্রীচট্টোপাধ্যায় পঞ্চাশ রকমের নানান ধরণের শিল্প-শামগ্রী তৈরীর রীজি—প্রকরণ কাঁচামাল পাবার বিস্তৃত তথ্য সরকারী অর্থাস্কুল্য কোথায় পাওয়া যাবে, কাকে কিভাবে লিখতে হবে ইত্যাদি বিষয়ে বিস্তৃতভাবে সরল ভাষায় আলোচনা করেছেন।

এইসব কারণেই বান্ধার চলতি আরো পাঁচটা বইয়ের চেরে "বদেশ ও শিল্প" হয়ে উঠেছে সবচেরে নির্ভরযোগ্য গ্রন্থ।

CHAI!

পশ্চিমবঙ্গের বেকার-সমস্তা সমাধানের ব্যাপারে রাজ্যে নতুন নতুন শিল্প স্থাপন করা দ্রকার। আর এ ব্যাপারে বৃহৎ শিল্প অপেকা কৃত শিল্প যে অনেক কম টাকায় বেশী লোকের কাজ দেওয়া যায়, সে কথা সকলেই বলছেন। সর্কারও বাদ যাচ্ছেন না। কিন্তু কেমন করে ছোটথাট শিল্প। গড়ে ভোলা যায়, দে বিষয়ে বেকার যুবকেরা কোনও থোঁজ পাচ্ছেননা। মন্ত্রীদের ধরলে তাঁরা সেক্রেটারীদের দেখিয়ে দেন, সেক্রেটারিরা আবার অক্ত দফতরে পাঠান। এই পরিপ্রেক্ষিতে শ্রীচট্টোপাধ্যান্তের "বদেশ ও শিল্প" গ্রন্থটি খুবই মুদ্যবান। পশ্চিমবঙ্গের ৰিভিন্ন এলাকায় কত বক্ষের শিল্প স্থাপন করা যায়, কোথায় তাদের বাজার, কত টাকা লগ্নী করতে হবে, সবই মোটামুটি বলা হয়েছে। লিকুইড ফিনাইল, নাইট্রোবেনজিন, বিভিন্ন জাতের সাবান, কাঁচ, চকোলেট, দার্জিক্যাল গজও ব্যাণ্ডেজ, ব্লীচিং পাউভার, বিস্কৃট প্রভৃতি ৪৭টি পণাত্রব্য উৎপাদনের বিষয় বর্ণিত হয়েছে। বিদেশ থেকে আমদানি করতে-হয়, এমন কয়েকটি বাদায়ণিক দ্রব্য ও এদেশে কীভাবে উৎপাদন করা যায়, বর্তমান গ্রন্থে ভাও জানা যাবে। পূর্ব ভারতে নারিকেল ছোবড়ার শিল্প, ত্ত্বিপুরায় বাঁশ থেকে কৃটির শিল্প, মেঘালয়ে বন—সম্পদের ভিস্তিতে কী ধরণেক শিল্প গড়ে উঠেছে তার আলোচনা ও এই গ্রন্থে স্থান পেয়েছে। বৃহৎশিল্পের জন্ত কনদালট্যান্ট ব্যবস্থা চালু আছে, ক্তুশিল্পের সম্প্রদারণের ব্যাপারে কন্দালট্যান্ট ব্যবস্থা প্রবর্তনের যে স্থােগ আছে, বইটি পড়ে সে কথাই মনে হয়। পশ্চিমবঙ্গের রাষ্ট্রায়ত্ত ব্যাক্গুলি এবং রাজ্যের ক্তু শিল্প দফতর যদি বইটিতে প্রস্তাবিত শিল্প স্থাপনে অর্থ দাহায্য করিতে উত্যোগী হন, তা হলেও এ রাজ্যের ছোট বড় শহরে ও গঞ্জে হাজার হাজার যুব্ধের কর্মনংস্থান হবে।

আনন্দ বাজার পত্রিকাঃ

বেকার সমস্থা সমাধানে নানা মূনির নান! মত। এই প্রস্থেত তারই কিছুটা ইঙ্গিত আছে। তাছাড়া, অতাস্ত সহজ্ঞ ভাষায় শিল্পের মত নীরস বিষয় অনায়াদে বোঝান হঙ্কেছে। বাঙালী বুব সমাজে এই বইয়ের প্রচার হওয়া দরকার। স্বাবলয়ী হওয়ার মত বহু তথা, বহু নির্দেশ প্রস্থাকার দিয়েছেন।

যুগান্তর পত্রিকাঃ

প্রকৃতপক্ষে প্রয়োজনীয় অথচ সহজ্বসাধ্য শিল্প দ্রব্য উৎপাদনের অনেকগুলো প্রক্রিয়া যা সহজেই করা যায়, অথচ তাতে বেশ ছ'পয়সা অনায়াসে আয় হতে পারে, আলোচা পুস্তকে তারই বিষয়ে বলা হয়েছে। বইখানি পড়লে মনে হয়, যিনি বইখানি লিখেছেন, তাঁর হাতে কলমে এ বিষয়ে অভিজ্ঞতা রয়েছে। দেশে আজ বেকার সমস্যা প্রবল। বাতারাতি ঐক্জালিক মন্ত্রে তা দূর হ্বা; নয়। আর যে কোন মূলধন নিয়ে ব্যবসায় নামলেই যে রাতারাতি বড়লোক হওয়া যায় তাও নয়।

এ বইথানি অল্প মূলধনে দিয়াশলাই, চকোকেট, সজেন্স, লিমন সিরাপ, আলতা, কুমকুম, ফিনাইল, কাটিং অয়েল, ভিদটিল্ড ওয়াটার, রংশিল্প, অ-পালিশ, রিচিং পাউভার, মোমবাতি টর্চের ব্যাটারী, ত্যাম্পু ও ভিনিগার প্রভৃতি হরেক বকমের প্রয়োজনীয় স্তব্য, এছাড়া নারকেল ছোবড়ার শিল্ল, কাঁচ ও তার শিল্প প্রভৃতি নানা প্রকার কুটার শিল্পের তথ্য বয়েছে। বইথানি স্তিয় অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। আমাদের বিশাদ বইথানি উপকারে লাগবে। ছাপা ও কাগজ ভাল।

Amrita Bazar Patrika

Guide for small-scale industries.

Subhas Chandra Chatterice, has brought out "Swadesh o Shilpa" a book written in simple, easy to read Bengali for aspiring entrepreneurs especially educated un employed His purpose is to make clear to such people the basic requirements of starting a small scale or cottage industry, with an emphasis on bank credit. The industries he has dealt with in the elegantly-done book are all chemical. But the schemes he has appended for explaining how the banks are to be approached for finance would be helpful in respect of other industries as well variety of manufacturing itsms discussed in the book astonishing. They included among others, liquid Phenyle, face cream, surgical gauge and bandage, matchsticks, kum kum, sealing wax, nail polish, washing soap, folding baby mosquito net, torch battery, tooth paste, caudlesticks, ink, bleaching powder, etc. The book also informs how the S. I. S. I. is to be approached for finance.

भववारमा (वारमारमम्)

"বদেশ ও শিল্প" একটি গ্রন্থ। লিখেছেন পশ্চিম বাংলার স্থাবচন্দ্র চটোপাধার। গ্রন্থটির নাম শুনে খুব উচুদ্বের প্রবন্ধ সংকলন বলে পরে নিয়েছিলাম কিন্তু বই-এর পাতায় চোখ ব্লাতে গিয়ে নিজের ভুলটা ব্যুতে পারলাম। বইটি শিল্প সংক্রান্ত নয়, শিল্প প্রতিষ্ঠান সংক্রান্ত। লিপ্তিক, স্নো, জুতার কালি, সাধান এবং এ ধরণের সারও গোটা পঞ্চাশেক চোটখাট শিল্প প্রতিষ্ঠানের আক্রতি, গঠন প্রকৃতি, সন্তাব্য খরচসহ ফর্ম্লা পর্যন্ত বিস্তাবিত ভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

উল্লেখিত গ্রন্থটি পেয়েছিলাম আমার জনৈক বেকার বন্ধুর কাছে। বন্ধুটি ফলিত রদায়নে এম, এদ. দি। চাকরী পাছেনে না অনেকদিন থেকে: তাই শেষ পর্যন্ত নিজের চেষ্টায় পায়ে দাড়ানোর পথ খুঁজছেন। বেকারত্বের নিবিড় অন্ধকার বন্ধুর কল্পনার রঙে রচিত ভবিশ্যতের উজ্জ্ব ছবিটাকে গ্রাদ করেছে। কিন্তু "স্বদেশ ও শিল্ল" জাতীয় গ্রন্থের মাঝে বন্ধুটি ক্ষীণ আশার আলোদেখছেন। আমি উৎদাহ—উদ্দীপনা দিয়ে যাচ্ছি।

বেকারত্ব গোটা দেশটাকে গ্রাস করেছে। প্রতিটি মধ্যবিত্ত ঘরেই তু' একজন শিক্ষিত বেকার বয়েছে। "নিজেকে পরগাছা মনে হয়, অফিন পাড়ায় ধর্ণ। দিয়ে দিয়ে আত্মীয়-স্বজনের বাসায় দিনের পর দিন কাটিয়ে শুধুমাত্র নিজের বিবেকের কাছে দংশিত হচ্ছি।" বেকার বন্ধুটির স্বগতোক্তি। কিন্তু দ্বুও বন্ধুটি আত্মবিশ্বান হারায় নি।

স্বাধীনতার জন্ত দেশের ছেলেরা হাতে অন্ত নিয়ে যুদ্ধ করেছে। দামনে ছিল উজ্জলতার ভরপুর সম্ভাবনায় পরিপূর্ণ একটি নিটোল পরিচ্ছন জাবনের ছবি। স্বাধীনতার পর তিজ্ঞায় অভিজ্ঞতার ময়লায় স্থপ্রময় ছবিটা ক্রমশঃ ঝাপদা হয়ে যাচ্ছে। যুবকদের অনেককেই হতাশা গ্রাদ করেছে। কেউ কেউ বিক্ষ্ক হয়ে সমাজবিরোধী কাজে লিগু হয়েছে। যুব সমাজকে এ অবক্ষয় থেকে বক্ষা করার উত্যোগ কেউ গ্রহণ করছেন না।

দেশে শুধুমাত্র শিক্ষিত বেকারের সংখ্যা সাড়ে তিন লাখ। বেকাংদের মধ্যে ডাক্তার, ইঞ্জিনিয়ারদের নামও তালিকাভুক্ত হয়েছে। কর্মবিনিয়োগ

সংস্থা ছাড়াও ভালিকার বাইরে রয়েছে প্রচুর সংখ্যক বেকার।

বেকার সমস্থার প্রতি সরকার কউটুকু মনযোগী সে প্রশ্ন এখানে অবাস্তর। তবে সরকারের প্রতি বেকার যুবকদের মনভাব খুব স্থবিধের নয়। তবে তথুমাত্র সরকারী উত্যোগের ওপর নির্ভরশীল না হয়ে বেকার যুবকরা যদি নিজেদের পায়ে দাঁড়ানোর চেষ্টা করেন, আমার মনে হয় তা সং-প্রচেষ্টার পরিচায়ক হবে। "য়য়েশ ও শিল্ল" জাতীয় গ্রন্থাদির সংখ্যা দেশে অপ্রচুর হলেও খুব অল্প নয়। কয়েকজনের মিলিত প্রচেষ্টায় ছোটখাট শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়ে ওঠা খুব একটা অসাধ্য ব্যাপার নয়। তথুমাত্র দরকার কিছুটা আত্মবিশাস ও উত্যোগের। সরকারী পর্যায়ে এ ধরণের উত্যোগের উৎসাহ ও সহযোগিতার কথাও চিস্তা করা দরকার।